

Nº 4/25 |

AOÛT/SEPT 86

en liberté

l'informatique

Search

Special

Font Functions

<any key> to continue

Typographic design-the art and process of presenting written communication in graphic form-has undergone dramatic changes in the twentieth century. This revolutionary era, witness to incredible advances in technology,

has influenced both





HIPPOWORD sur HEWLETT PACKARD Laser Jet +

LE BANC DES « C » 6 TRAITEMENTS DE TEXTE **VIP: UN CLONE DE LOTUS 1.2.3.** RELIEZ LE ST AU MINITEL

M 2907-4-25 F

Belgique: 220 FB - Canada: 6\$C - Suisse: 10 FS

les plus M.A. pour Atari 57

Plus Paint

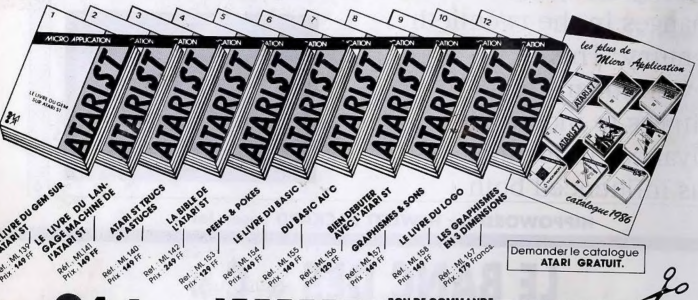
PLUSPAINT vous permet de créer, de dessiner et d'imprimer très facilement des images en haute résolution (640 x 400) sur ATARI ST.

- PLUSPAINT met à votre disposition tous les outils indispensables au graphisme sur ordinateur comme les brosses, les bombes, les tracés de cercles et d'ovales, les fonctions gomme, loupe, déplacement...
- -PLUSPAINT possède plusieurs modes de dessins (opaque, transparent...), 36 motifs différents et peut travailler sur trois fenêtres. Mieux, PLUSPAINT vous permet également de travailler en format A4 avec scrolling et une définition de 640 x 800. Les textes saisis ont une définition de 8 à 36 points et différents styles sont possibles : gras, encadré, souligné, italique, clair. Les fonctions "COUPER" et "COLLER" autorisent les inversions, effets miroirs (horizontal ou vertical) et les blocs ainsi définis peuvent être utilisés à partir du LOGO.
- Les dessins réalisés avec PLUSPAINT seront reproduits sur une imprimante matricielle. Un module spécial permet de paramétrer le programme en fonction des caractéristiques des imprimantes.
- Les graphismes réalisés à partir de DEGAS, LOGO et DOODLE peuvent être repris et traités par PLUSPAINT.
- PLUSPAINT comprend toutes les fonctions sophistiquées propres aux machines 32 bits, comme la fonction UNDO, l'affichage plein écran, les pages d'aide et les menus déroulants...

PLUSPAINT vous fera profiter au maximum des capacités graphiques et de la rapidité de traitement des ATARI ST et ceci avec un confort d'utilisation maximum. Bien entendu PLUSPAINT fonctionne sous GEM et est accompagné d'une documentation française et d'une carte de garantie Micro Application.



Les Best de Micro-Application



M

MICRO APPLICATION

13, rue Sainte Cécile 75 009 PARIS

Tél.: (1) 47-70-32-44

| DESIGNATION | QUANTITÉ | PRIX | □ Mandal □ Chèque □ CCP. |
|--------------------|----------|----------|---|
| | | | Libellez vos chèques à l'ordre de Micro-Application. |
| | | | Nom, Prénom |
| | | | Adresse |
| | | | Ville C.P |
| | | 20 10 20 | Date et signatu |
| date d'expiration: | TOTALTIC | all l | + 20 F de trais d'envoi ou 40 F pour envoi recommande. Port gratuit pour toute commande supérieure à 250 F. |

EDITORIAL

Le printemps aura vu la confirmation de l'intérêt que portent un grand nombre d'éditeurs de logiciels à la famille ST. On murmure même que Microsoft...

Cependant le retard est encore grand, quand on compare les bibliothèques respectives du ST. de l'IBM et même du Mac.

Aussi, pour quelques mois encore, les émulateurs sont-ils à l'ordre du jour. Après CP/M 80, qui est déjà disponible, MS-DOS qui le sera en Septembre, c'est une cartouche d'émulation Macintosh qui est annonçée aux Etats-Unis. Il ne reste plus que la compatibilité Apple II, elle aussi annonçée pour la fin de l'année, pour que le ST ait accès à toutes les plus grandes logithèques mondiales. Ce phénomène permettra également une transition moins douloureuse pour tous ceux qui possèdent de nombreux programmes et fichiers dans l'un de ces standards.

Par contre, pas de grandes nouveautés au niveau matériel. A noter cependant que la France est le seul pays à ne disposer que des modèles compacts: 1040 et 520 STF. Les consommateurs des autres pays peuvent choisir entre compacts et éléments séparés. Ce qui n'est pas mal venu, au moment ou la qualité des lecteurs intégrés est loin d'être aussi bonne que celle des lecteurs externes.

Souhaitons pouvoir disposer au plus vite de toute la gamme Atari.

Ph. Cindicaus

Comité de rédaction : Philippe GIUDICELLI. Jean-Michel DUBOIS. Godefroy GIUDICELLI. Directeur de la publication : Godefroy GIUDICELLI. Rédacteur en chef : Philippe GIUDICELLI. Directeur technique : Jean-Michel DUBOIS. Ont collaboré à ce numéro : Olivier MARD - Christophe BONNET - Sebastien CARCONE - Joël JACOB - Laurent KATZ - Loic DUVAL - M. GRIMAL - Olivier BION - DOMINIQUE - KEN - THERRY OQUIDAM - ETIENNE DEMAILLY - Jean-Paul MUSSANO et les autres.

ST-MAGAZINE est édité par PRESSIMAGE. S.A.R.L. de presse au capital de 2.000 francs. 210. rue du Faubourg St-Martin. 75010 PARIS. Dépôt légal : 3° Trimestre 86. Tarif de l'abonnement : 200 francs (10 numéros).

Toute reproduction de textes et documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France. Matot-Braine Reims.

JUILLET 1986 CHICAGO

7 PAGE MUSICALE

6 TRAITEMENTS DE TEXTE : AU BANC D'ESSAI

FICHIER 19 BIBLIOGRAPHIQUE

> **AES EN BASIC** (2° PARTIE)

RELIEZ LE ST 22 AU MINITEL

TABLES DE LOGO

32 **IEUX EN BASIC**

PROGRAMMER 36 **EN ASSEMBLEUR**

INFORAM EN C

DES PROS TESTENT 42 LES « C »

FORTRAN

V.I.P. PROFESSIONNEL

LASERBASE

BANC D'ESSAI : PRINT MASTER 54 CAD - 3 **EMULCOM**

JEUX

50

NEWS

DIGITALISATION

BANDE DESSINEE

4

10

20

25

41

49

52

57

60



CHICAGO: LE ST JOUE ET GAGNE

Deux fois par an, tout ceux qui de près ou de loin, ont quelque chose à proposer en électronique de loisir viennent chercher au C. E. S une vitrine chez les revendeurs américains et dans les pages des magazines spécialisés du monde entier.

ette année, la tendance à la partition de la micro-informatique personelle en deux familles est de plus en plus nette. Une première famille concerne les micros destinés au jeu, à la pédagogie et à la créativité artistique. Une deuxième à la productivité personelle, principalement gestion et programmation.

Cette dernière famille, qui se vend au travers de boutiques spécialisées, intéresse de moins en moins des salons type C. E. S, mais plutôt les salons type SICOB ou COMDEX. C'est pourquoi, le visiteur devait chercher attentivement pour découvrir un IBM, APPLE, Amiga ou un Atari 1040. La population micro était principalement constitué de 520 ST, de 130 XE, de Commodore 64 et de consoles

de jeux.

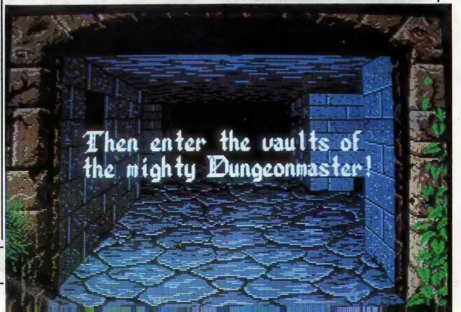
A la surprise générale, il s'est vendu plus d'un million de consoles Atari 2600 l'année dernière aux Etats-Unis. Aussi ce n'est pas moins de 4 consoles de jeux que se verront proposer cet hiver les jeunes américains. La 2600, déjà citée ; la 7800, un modèle haut de gamme, toujours chez Atari; la Nitendo, qui s'est vendue à plus de 5 millions d'exemplaires au Japon, son pays d'origine ; la Sega, une nouvelle venue qui offre la particularité de recevoir des jeux sous forme de carte à mémoire allant jusqu'à un méga (!). Tous les nouveaux venus, qui avait cherché à prendre une part de marché au Commodore 64 et aux Atari XL/XE, ont cette année jeté le gant. Pas le moindre MSX à l'horizon, pas le plus petit Amstrad. Les grand stands des années passées ne leur ont pas permis de pénétrer dans les canaux de distribution des micros à moins de 500\$. Ce qui prouve, une fois de plus, qu'un petit plus par rapport à une ligne existante (le concept de standard pour le MSX, le concept du package intégré pour Amstrad) ne suffit pas à bousculer les positions établies par des micros qui disposent de bibliothèques très importantes (Apple II, 64, 800XL). Seule un appareil vraiment révolutionnaire par rapport à l'offre existante peut rencontrer un accueil favorable et ainsi renouveler l'excitation sur un



marché un peu endormi. C'est ce qu'est en train de réussir la gamme ST et à un degré moindre l'Amiga. Après un C. E. S de Janvier largement boudé, les grandes marques de soft américaines faisaient un retour, certes timide, sur le Salon en annonçant ou en exposant la plupart de leurs grands titres pour le ST et l'Amiga.

Voici par ordre alphabétique, les principaux éditeurs présents à Chicago et un aperçu de leurs titres disponibles ou à venir sur le ST.

Abacus, est le représentant américain de Data Becker, il joue ainsi le même role là bas que Micro-Application en France. Son PC BOARD DESIGNER est une des premières applications verticales à utiliser les qualités graphiques du ST. C'est un logiciel d'aide à la création de circuits imprimés. Access, connu pour ses simulations de guerre (BEACH HEAD, RAID OVER MOSCOW) a choisi le golf pour son premier produit ST. LEADER BOARD est une simulation en trois dimensions d'un



 \Diamond



WINTER GAMES

parcours 18 trous. Autres produits pour le ST, MULTIBOTICS, un atelier complet de robotique qui se connecte au micro et permet la réalisation de plus de 50 projets (Oscilloscope, Synthèse vocale, liaison infrarouge, conversion analogique digitale, ...)
Accolade, a également une simulation de golf en route. (Pour les amateurs, ne décrochez pas il y en a encore deux autres qui suivent). MEAN 18 est une simulation 3D de trois parcours différents. L'animation est superbe, le graphisme en retrait par rapport à celui d'Access.

Activision n'a plus à être présenté. Nous avons répertorié chez eux, 12 titres pour le ST. HACKER, MINDSHADOW, BORROWED TIME et MUSIC STUDIO sont déjà sortis. PAINTWORKS, un logiciel graphique et LITTLE COMPUTER PEOPLE seront disponibles pendant les vacances. HACKER II, PORTAL, BASKETBALL, CHAMPIONSHIP GOLF (encore!), BASEBALL, et GAMEMAKER seront pour la rentrée.

Adventure International, qui a donné ses lettres de noblesse au jeu d'aventure, a 4 titres disponibles. SPIDERMAN, SORCERER OF CLAYMORGUE, FANTASTIC FOUR et HULK.

Les dernières nouveautés d'Antic, un logiciel de dessin dans l'espace, CAD-3D et FLASH un logiciel de communication. Artworx n'est pas très régulier dans la qualité de ses softs. COMPUBRIDGE, BRIDGE 4. 0 et STRIP POKER consolident la logithèque ST de jeux de cartes. HOLE IN ONE et GOLF microCLINIC sont deux simulations de golf. (Ce sont les dernières pour ce mois-ci, c'est juré). A noter enfin une simulation policière, BAKER STREET DETECTIVE.

Avila est un nouveau venu qui se spécialise dans le ST. Les graphismes de CASINO CRAPS et MAKE IT MOVE sont démoniaques.

Craps n'a besoin d'être présenté, quant à Make it move il va disputer à THE ANIMATOR et ST ART la palme du meilleur logiciel d'animation.

Batteries Included est surement le plus prolifique. Ce canadien connu pour la qualité de ces softs (c'est l'éditeur de DEGAS) proposent successivement: I*S TALK, un programme de communication sous Gem; HOMEPAK, un intégré texte/fichier/communication; THUNDER, qui vérifie l'orthographe de 50000 mots anglais à partir de n'importequel produit sous Gem; TIME-LINK, un agenda; ISGUR PORTFOLIO, un programme de gestion d'investissement boursier; PAPERCLIP ELITE, un traitement texte très complet, DEGAS ELITE, un logiciel de mise en page; B/GRAPH ELITE, pour du graphisme de gestion; THE CONSUL-TANT, une base de données ; TIME AND BILLING, une gestion commerciale complète; BTS THE SPREADS-HEET, un tableur sophistiqué qui peut être utilisé tel quel ou en accessoire de bureau.

Baudville propose VIDEO VEGAS un recueil de jeux de casino, RAINY DAY GAMES pour les tout petits et GUITAR WIZARD une méthode d'apprentissage informatique de la guitare. (A noter la préparation d'un logiciel similaire en France)

Blue Moon Software a un faible pour les accessoires de bureau.

MACRO DESK, MACRO MATH et MACROMANAGER inaugurent leur entrée sur le marché du ST.

Classic Image, spécialiste ST et Amiga pour lesquels il sort DISK LIBRARY un utilitaire qui organise votre logithèque et DIABLO un jeu d'adresse et de stratégie tiré d'un vieux jeu français.

Le premier jeu de **Datasoft**, un des plus anciens éditeurs américains sera ALTERNATE REALITY. On attend avec impatience la version ST de ce petit chef d'œuvre XL/XE.

Electronic Arts, après avoir juré ses grands dieux qu'il ne ferait pas de logiciels pour le ST, rejoint le peloton des convaincus.

Prochains produits: ULTIMA III, CHESS MASTER et NEW TECH COLO-RING BOOK.

Epyx, le plus réputé actuellement pour la qualité de ses graphiques et de ses simulations. ROGUE est un des jeux d'aventure les plus prisés par les étudiants américains sur les gros ordinateurs des universités. Tout texte originellement, la version ST offre des graphiques jamais vus sur ce type de produit. Même chose pour TEMPLE OF APSHAI. WINTER GAMES et WORLD GAMES des simulations multi-sports devrait battre des records de vente sur ST. Quant à CHAMPIONSHIP WREST-



LING, simulation de catch, il présente une galerie d'affreux rarement égalée. FTL/Oasis est reconnu pour l'excellence de son SUNDOG pour ST. DON-GEON MASTER (voir photo) ne devrait lui céder en rien.

Haba était présent, mais sans apporter de nouveautés par rapport aux anciens Salons.

Hippopotamus a également ralenti sa production, mais le salon fut l'occasion de voir pour la première fois HIPPO WORD, le premier traitement de texte à gérer de multiples polices de caractères. (Voir comparatif des traitements de texte de ce numéro). Ce logiciel, associé avec HIPPO FONTS, bibliothèque de polices de caractères, HIPPO PIXEL, qui permet de générer ses propres polices et HIPPO LASER qui gère des imprimantes Laser est le plus puissant outil de mise en page actuellement annonçé sur le ST.

Hybrid Arts est un spécialiste californien de musique synthétique.

Il annonçait trois programmes pour le ST. DX-DROID est pour les possésseurs de Yamaha DX et TX. OASIS est pour le Mirage Ensonig.

EZ-TRACK est un enregistreur MIDI 20 pistes.

Mastertronic, célèbre pour avoir commercialisé des jeux à 2 livres en Angleterre, va-t-il récidiver sur ST ? Dans ce cas on portera une attention toute spéciale à ses deux premiers jeux, MIRAGE et NINJA une simulation d'arts martiaux.

Michtron est sûrement l'éditeur ayant le plus grand nombre de titres ST à son catalogue. Le meilleur (TIME BANDIT) y cotoie le pire (SOFT SPOOL, quelques centaines d'octets pour 40\$).

Pour les nouveautés, ALT qui redéfinit les touches de fonction sur 60 caractères; CARDS et PERSONNAL MONEY MANAGER.

Microprose a repris sa version de SILENT SERVICE pour lui donner de meilleurs graphismes. Cette simulation de guerre sous-marine devrait devenir un standard sur ST.

Navarone produit une cartouche que nous considérons comme presque indispensable à tous possesseurs de ST. Cette cartouche conserve l'heure même si on éteint l'ordinateur. Pour la gestion, la programmation ou la communication.

O. S. S., a qui l'on doit PERSONNAL PASCAL va sortir incessamment PER-SONNAL PROLOG. D'après Bill Wilkinson, un des programmeurs les plus connus Outre-Atlantique, il ridiculiserait Turbo Prolog.

Wait and see!

Penguin/Polarware a une bonne réputation dans le jeu d'aventure.

Après TRANSYLVANIA et CRIMSON CROWN, il nous promet OO-TOPOS, THE COVETED MIRROR deux nouveaux jeux d'aventures graphiques et SWORD OF KADASH, un jeu de rôle. Quantum s'était manifestement

trompé de Salon. Bien que son ST NET, réseau local pouvant lier 255 ST, puisse intéresser les écoles et les universités, il s'agit avant tout d'un produit à usage professionnel.

Rainbird est le seul anglais à avoir pris le risque de s'exporter. Son premier essai, THE PAWN, étant un coup de maître, on attend la suite : STARGLI-DER, une simulation de combat aérien et TRACKER un jeu de stratégie.

Shanner est bien placé dans la distribution de produit ST puisque son directeur est J. Copeland, ancien bras droit de J. Tramiel. Après de nombreux démélés avec VIP professionnal, Shanner nous revient avec SOUDWAVE version SW1, séquenceur une piste et SW8 séquenceur 8 pistes. LOGICH-RON CM est une cartouche qui garde l'heure en mémoire du ST, ST KEY est l'équivalent du ALT de Michtron et COLORWRITER est un traitement de texte en couleur.

Sierra On line poursuit son avance sur les micros haut de gamme.

Ses prochains titres: un Walt Disney, DONALD'S DUCK PLAYGROUND; Des aventures en 3D, SPACE QUEST et THEXDIR; un jeu d'échecs, KEM-PELEN CHESS.

Softworks est l'auteur d'un BASIC compilé, interfacé à Gem dont les performances sont très supérieures au Basic Atari. Structuré, rapide, il semble être une étape idéale entre le Basic et le C.

Spinnaker après un début en fanfare semble marquer le pas. On attend toujours KUNG FU: THE EXPLODING FIST.

SSI est bien connu des amateurs de wargames et de jeux de rôle.

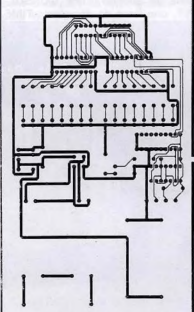
Leur première contribution sur ST est PHANTASIE. Pour la première fois le graphisme n'est plus le parent pauvre de ce genre de jeux et SSI devrait augmenter largement son audience vers ceux qui avaient jusqu'à présent boudé cette famille de logiciel pour leur manque d'animation graphique.

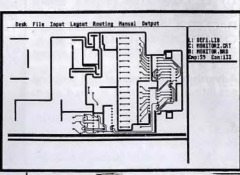
Timeworks annonce une ligne de logiciels de gestion. WORD WRITER ST, un traitement de texte, SWIFTCALC un tableur et DATA MANAGER une gestion de fichiers.

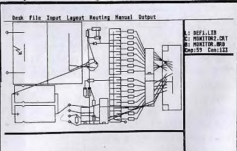
Unison World a un best seller avec PRINT MASTER une version amélioré du PRINT SHOP de Broderbund. Xient a un catalogue d'utilitaires d'impression sur Atari XL/XE qu'il transfert actuellement sur ST. Après TYPESET-TER, c'est RUBERSTAMP et MEGA-FONT qui sont disponibles avec des performances supérieures dans leur version 16 bits. ST MUSIC BOX est un programme MIDI de composition musi-

Au niveau du matériel, peu de nouveautés ! Sur le stand Okidata, les Okimate 20 ont désormais une interface spéciale pour le ST. Par contre, branle bas de combat sur le plan des revues spécialisées sur ST. En Septembre le ST aura 3 magazines pour lui tout seul: STart, ST NEWS et COMPUTE'S ATARI ST. Après tout ils n'auront que un an de retard sur ST Magazine. A Bientôt pour une nouvelle aventure du RDS.

(N. D. L. R) RDS pour Rôdeur des Salons.







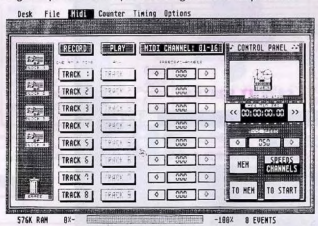
ET AVEC OREILLES

Avec sa mémoire, son processeur 68000 et son interface MIDI, l'Atari ne va pas tarder à devenir la coqueluche des musiciens amateurs, mais aussi des bêtes de Studio. A partir de ce numéro, ST-Magazine consacre une rubrique régulière aux applications musicales du ST.

LA GAZETTE

Avec l'été arrivent les premiers programmes destinés aux professionnels. EZ-TRACK ST d'Hybrid Arts est un enregistreur polyphonique MIDI 20 pistes. Il peut faire jouer jusqu'à 64 claviers et boîtes à rythme en même temps. On peut enregistrer directement à partir d'un clavier MIDI, en temps réel ou note par note, avec un tempo compris entre 1/2 et 480 battements minute.

DX Droid, du même éditeur, est un générateur de voix pour DX 7. Une application intéressante de ce logiciel est la possibilité de créer deux sons et d'avoir automatiquement 16 sons de timbres intermédiaires entre les deux. MIDI PLAY d'Electronic Music Publishing House est un enregistreur MIDI avec une représentation graphique sur clavier et un synthé trois voix avec contrôle de l'enveloppe et du vibrato. SOUNDWAVE SW-8 est un séguenceur MIDI 8 pistes d'une société canadienne. (Version française plus facile à envisager). Une version peu chère pour débutants, SW-1, qui ne gère qu'une seule piste est également disponible.



l'authentique spécialiste d'ATARI ST

NFORMAT IQUE

62, rue Gérard - 75013 PARIS - Tél. (1) 45.81.51.44 - Télex RUNINFO 270841 F



520 STF PRIX 5.990 F

1040 STF PRIX 9.990 F monochrome 11.990 F couleur

PROMOTION 520 STF + Moniteur couleur 7.990 F*

dans la limite des stocks disponibles

Déjà plus de 100 logiciels et accessoires pour votre ST!!!

| natériel | K SPREAD. D 455 F M-DISK + SOFTSPOOL D 280 F MACRODESK. D 280 F |
|--|---|
| IPPO EPROM BURNER . 1990 F | M-DISK + SOFTSPOOL D 280 F |
| ECTEUR DISK 0.5 MO 2000 F | MACRODESK D 280 F |
| ECTEUR DISK 1.0 MO 2700 F | MENU + (nous consulter) |
| MPRIMANTE CITIZEN | MICHTRON BBS D 305 F |
| MPRIMANIE CITIZEN | MICHIKON DBS D 3031 |
| 20 D | MICHTRON CALENDAR D 205 F |
| MPRIMANTE | MICRO C SHELL D 565 F |
| PSON LX 80 3900 F | MICRO C TOOLS D 245 F |
| MPRIMANTE RITEMAN F+ 3100 F | MICRO MAKE D 345 F |
| | MITERM D 305 F |
| SMM 804 ATARI 2490 F | PERSONNAL MONEY |
| MONITEUR COULEUR | MANAGER D 465 F |
| SMM 804 ATARI 2490 F MONITEUR COULEUR SC 1224 3990 F | PRINT MASTER D 375 F |
| MONITEUR MONO | RAMDISK + SPOOLER D 280 F |
| MONITEUR MONO SM 124 | MICRO MAKE. D 340 F MITERM. D 305 F PERSONNAL MONEY MANAGER D 465 F PRINT MASTER D 375 F RAMDISK + SPOOLER. D 280 F RUBBER STAMP ST D 360 F |
| dialtalleaur III | RYTHM D 345 F TOOLBOX VOLUME 1 D 410 F TYPE SETTER D 410 F |
| | TOOLBOY VOLUME 1 DATOF |
| DIGITALISEON AIANISI., 24501 | TYPE SETTER DATOF |
| accessoires digitaliseur | UTILITIES MICHTRON D 485 F VIP PROFESSIONNAL D 1870 F |
| CAMERA BST CC-400A | WE PROFESSIONAL DASSE |
| DIGITALISEUR AIAN ST. 2490 P accessories digitaliseur CAMERA BST CC-400A sans objectif. 3328 F OBJECTIF COSMICAR 8,5 mm 11,5 1183 F ZOOM COSMICAR 12,5-75 mm 11,8 4450 F BAGUE ALLONGE 434 F | VIP PROFESSIONARE DIGITAL |
| OBJECTIF COSMICAR | graphisme |
| 8,5 mm 1:1,5 1183 F | COLOUR SPACE D 200 F |
| ZOOM COSMICAR | CAD 3D D 469 F |
| 12,5-75 mm 1:1,8 4450 F | CAD 3D D 469 F DEGAS D 425 F |
| BAGUE ALLONGE 434 F | EASY DRAW D 1375 F |
| accesoires | langage |
| CABLE CENTRONICS 279 F | FAST BASIC (Philon) D 885 F |
| CARLE DRIVE ST. 189 F | FORTRAN 77 D 1750 F |
| CARLE PERITEL 290 F | LATTICE C (MCC) D 1150 F |
| CARLE CEDIE DS 232 295 F | LATTICE C (MCC) D 1150 F |
| DIEVEANK 2 5" 150 F | MODULA 251 D 1450 F |
| accesoires 279 F CABLE CENTRONICS 279 F CABLE DRIVE ST. 189 F CABLE PERITEL 290 F CABLE SERIE RS 232 295 F DISKUBANK 3.5" DF DISQUETTE 3.5" DF/DD 55 F DISQUETTE 3.5" SF/DD 40 F DISQUETTE 3.5" SF/DD 40 F | FORTRAN // LATTICE C (MCC) D 1150 F MODULA 2 ST D 1450 F PASCAL (MCC) D 1150 F SOFT WORKS BASIC D 750 F |
| DISQUELLE 3.5 DF/DD 55 F | SOFT WORKS BASIC D 750 F |
| DISQUELLE 3.5" SF/UD 40 F | DEVPAC HISOFT |
| HOUSSE MONITEUR COULEUR 105 F | DEVPAC HISOFT ASSEMBLER D 745 F |
| COULEUR | HENRY FONDAMENTAL |
| JOYSTICK COMPETITION | BASIC D 450 F |
| PRO 195 F | HENRY FONDAMENTAL BASIC D 450 F MACRO ASSEMBLER D 570 F |
| LOGIKHRON CLOCK CARD | ieror |
| CLOCK CARD 475 F | AMAZON D 469 F |
| MOUSE HOUSE 110 F | BLACK CAULDRON D 450 F |
| MOUSE MAT 89 F | PRATACAC D 300 F |
| PACK A DISK 189 F | BRATACAS D 399 F BRIDGE 4.0 D 350 F |
| RUBAN CITIZEN 60 F | COMPUNDED DOOF |
| MOUSE MAT 89 F PACK A DISK 189 F RUBAN CITIZEN 60 F RUBAN LX 80 90 F | COMPUBRIDGE D 340 F |
| RUBAN RITEMAN 75 F TRACTEUR LX 80 270 F | DELTA PATROL D 245 F FAHRENHEIT 451 D 469 F |
| TRACTEURIX 80 270 F | FAHRENHEIT 451 D 409 F |
| utilitaires | FLIPSIDE D 280 F |
| utilitaires ALT D 475 F ART GALLERY D 279 F | GATEWAY D 450 F |
| ADT CALLEDY D 270 E | HEX D 550 F |
| | HEX D 550 F KING QUEST II D 450 F LANDS OF HAVOC D 280 F |
| CHECKMINDER D 685 F | LANDS OF HAVOC D 280 F |
| CORNERMAN | |
| DESK MASTER D 390 F | PEOPLE D 450 F |
| DISK HELP D 305 F | MISSION MOUSE D 205 F |
| FILE TRANSFER | MOM AND ME D 385 F |
| ATARI/IBM | MONKEY BUSINESS D 245 F |
| CHECKMINDER D 685 F CORNERMAN D 270 F DESK MASTER D 390 F DISK HELP D 305 F FILE TRANSFER ATARI/IBM D 450 F FINANCIAL COOKBOOK D 499 F ANDROSE D 990 F | MUDPIES D 280 F |
| | MOM AND ME D 385 F MONKEY BUSINESS D 245 F MUDPIES D 280 F MURRAY AND ME D 385 F |
| HELP CALC TEMPLATES. D 245 F INTRO AU LOGO D 475 F | NINE DRINCES |
| INTRO AU LOGO D 475 F | NINE PRINCES IN AMBER D 469 F |
| K DAM U 350 F | PERRY MASON D 469 F |
| K SECA D 579 F | OUECTROOPE D 100 E |
| It or an arrangement of the second | QUESTPROBE D 190 F |

| ROGUE (EPYX) | n | 360 | F |
|------------------------------|-----|-----|----|
| SPIDERMAN | | 186 | |
| SUNDOG | | 450 | |
| SWORD OF KADASH | D | 360 | F |
| TEMPLE OF APSHAI | | | |
| TRILOGY | D | 360 | F |
| THE PAWN | D | 250 | F |
| TIME BANDIT | | 305 | |
| ULTIMA II | | 549 | |
| UNIVERSE II | | 650 | |
| WINNIE THE POOH | D | 229 | F |
| librairie | | | |
| 68000 HANDBOOK | , o | 245 | |
| BIBLE DE L'ATARI | | 249 | F |
| BIEN DEBUTER | | | _ |
| AVEC LE ST. | | 129 | £ |
| LANGAGE MACHINE | | 149 | r |
| GRAPHISME 3D SUR ATARI ST | | 179 | |
| | | | |
| LIVRE DU GEM | - | 170 | E |
| PROGRAMMERS' | | 120 | |
| REFERENCE GUIDE | | 199 | F |
| HEFENERGE GOIDE | 1 | , " | 8 |
| Had | 1 | _ | |
| 1611 | 7 | 71 | ı. |
| un | | · | _ |

périphérique

haBADISC Disque dur, capacité 10 Mo, équivalent à la capacité de stockage de 27 disquettes ATARI SF. 306 cylindres, 1224 pis-tes, 345 pistes par pouce . 8500 F

et logiciels

et logiciels

Un ensemble de programmes qui transforment votre ST en un travailleur PRO infatigable et performant!

HABAWRITER TRAITEMENT DE

TEXTE PERFORMANT en français permet l'affichage et la sortie imprimante des ä. ë. ç. etc.

HABAWRITER est le seul traitement de texte à l'heure actuelle à
proposer autant d'options à l'utilisateur, il est possible d'afficher jussteur, il est possible d'afficher jus-

simple et performant, pour ceux qui ne veulent pas d'une base de mer avec HABAWRITEN les sorties de vos fichiers. 490 F
HABAVIEW La base de données du système HABA. Base de données du système HABA. Base de données minutilive, facile d'utilisation, et très puissante à la fois, elle permet les tris multicritères. C'est un produit qui autorise une prise en main facile par l'utilisateur même néo-bite. 995 F

GARANTIE RUN = GARANTIE CONSTRUCTEUR

| NomAdresse | | | |
|---|-------------------|---------------|-------|
| Logiciel | | | |
| Logicier | | | |
| Matériel | | ********* | |
| Frais de port (France métropolitaine) : Logici | els 15 F. Sup. po | ar Livre 12 F | F |
| Matériel par SERNAM EXPRESS 160 F. Sup. | | | |
| Matériei par SERNAM EXPRESS 160 F. Sup. Ci-joint mon réglement par chèque bancaire □ ou CCP SIGNATURE : | | | 1.1.1 |

Expire à fin .

Date de commande

Signature obligatoire

LE BANC D'ESSAI

MUSIC STUDIO Editeur : Activision Distributeur : Loriciels

Music Studio est une collection d'outils pour composer, éditer et stocker de la musique. La composition se fait sur une portée, d'une façon classique, selon les lois du solfège (mesures, hauteur et duréee des notes,) ou d'une façon intuitive, en faisant courir des rectangles de différentes couleurs sur l'écran à l'aide de la souris. La composition ne s'arrête pas à la création d'une mélodie, l'utilisateur peut choisir et même créer le timbre des instruments, il est enfin possible de jouer sur 3 pistes.

Le logiciel se sert des générateurs de sons incorporés au ST, mais il est encore plus puissant et spectaculaire si on connecte un clavier MIDI.

CREER UNE MUSIQUE ORIGINALE:

Il y a 15 instruments prédéfinis dans la version de départ de Music Studio. Chacun de ces instruments s'est vu attribué une couleur par laquelle on le reconnaîtra sur la portée. Une fois l'instrument selectionné, les notes que vous allez installer à l'écran auront sa couleur. Vous choisissez alors la durée de la note et quand vous revenez sur la portée, le curseur prend la forme exacte (blanche, croche,) de la note choisie, il ne vous reste plus qu'à l'installer à la place que vous souhaitez sur la portée. Vous entendez alors la note, avec sa hauteur et sa durée.

La procédure est la même pour ajouter tout autre signe musical (Silences, bémols, ...). Vous pouvez bien sûr choisir la clé et le tempo. Moins courant, vous pouvez ajouter des paroles à la musique, celles-ci défileront en même temps que les notes. Votre œuvre achevée, vous pouvez en obtenir une trace écrite sur toute imprimante matricielle de type Epson ou compatible. Une fonction intéressante en particulier pour ceux qui n'ont pas de connaissances de solfège, est la possibilité de rentrer la musique sous la forme de rectangles de différentes couleurs sur la portée. La couleur représente l'instrument, la longueur du rectangle, sa durée. On peut obtenir une transcription en notation classique à tout moment. Peindre la musique, une des fonctions de Music Studio qui permettra à de jeunes enfants, une entrée plus facile dans le monde de la musique.

CREER UN INSTRUMENT :

Music Studio n'est pas limité aux 15 instruments présélectionnés. Un écran permet la création de nouveaux instruments. Quand on analyse un son, on peut lui reconnaître une amplitude, une durée, une enveloppe. Ces différents éléments sont représentés graphiquement sur l'écran et peuvent être changés pour générer le timbre d'un nouvel instrument. Vous pouvez chercher à imiter celui d'un instrument connu ou au contraire inventer de nouvelles sonorités

CONNECTION MIDI:

Vous pouvez composer sur le clavier MIDI et voir vos notes s'inscrire sur l'écran. Attention! Une seule à la fois. Vous pouvez à l'inverse, contrôler le synthé à partir du ST. Création de sons nouveaux, sélection d'un canal MIDI et du registre d'un instrument sont au menu de l'écran des paramètres MIDI; Vous pouvez également assigner un son à un instrument (Preset). Vous pouvez enfin jouer la musique sur plusieurs pistes (4), ce qui vous permet de travailler sur un instrument sans être obligé d'entendre les autres.

Music Studio ne prétend pas rivaliser avec les nombreux outils professionnels qui vont déferler sur le ST pour les utilisateurs de claviers MIDI. Il faut le voir comme un produit très polyvalent : ludique, pédagogique, il peut faire venir à la musique un grand nombre d'utilisateurs non sensibilisés au départ. Il peut également servir d'outil d'initiation à la composition musicale et à l'utilisation d'un synthétiseur, en particulier le CASIO CZ101, pour lequel il a été le plus spécialement étudié.



8

ES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT

1ISES ET SERVICES D'ENFER CET LIERS 75017 PARIS M°PE 20H du Mardi au samedi; DIMANCHE ET LUNDI DE 14H A 18H EN JUILLET. EN AOUT DE 13H A 19H TLJRS; SAMEDI DE 10H A 20H; DIMANCHE DE 14H A 18H



LA GAMME XL XE ET PERIPHERIQUES

| a fal | 130XE (128KRAM) | 1490F |
|-------------------------|---|--|
| 2 | DRIVE 1050 | 1490F |
| 3 | LECTEURK7 | 449F |
| 4 | IMPRIMANTE 1029 | 1490F |
| 5 | MONITEUR VERT+SON | 990F |
| -6s | QUICK SHOT II m mos e | 100F |
| 017 | AdapteteurAntenne | 550F |
| 8 | | 1990F |
| 9 | (1+2+5JEUX+6) | 2990F |
| 10 | (1+3+5+5JEUX+6) | 2890F |
| 11 | (1+2+5+5JEUX+6) | 3890F |
| 12 | (1+2+4+5+5JEUX+6) | 5290F |
| 7 8 9 10 11 | AdaptateurAntenne (1+3+5JEUX+6) (1+2+5JEUX+6) (1+3+5+5JEUX+6) (1+2+5+5JEUX+6) | 550F 1990F 2990F 2890F 3890F |

LA GAMME ST ET PERIPHERIQUES

| 13 | 520 STF (Drive Inte | 5990F |
|----|---|-------|
| 14 | gré +5 Log + souris) Monit mono SM 124 | 1990F |
| 15 | DRIVE 3,5 1 M° | 2700F |
| 16 | DRIVE 3,5 500K | 2000F |
| 17 | 1040STF (DriveInté | 7 |
| | gré+5Log+souris) | |
| | +Montt mono SM124 | 9990F |
| 18 | Monit coul SM 1224 | 3990F |
| 19 | Impr PD 80 FUJI | 2990F |
| 20 | ImprCITIZEN 120D | 2990F |
| 21 | ImprATARISMM804 | 2490F |

ST COULEUR A PRIX D'ETE

520 STF + Moniteur couleur Thomson HR

7 990 Frs

CREDIT POSSIBLE 300F PAR MOIS

DEPANNAGE TOUS MICROS HORS GARANTIE. AU FORFAIT delai 8 jours

512K RAM DE PLUS POUR VOTRE

520ST OU STF: delai 8 jours

LOGICIELS POUR 520 & 1040 STF

| -erg rueling rice ruog) li | 18308 |
|------------------------------|---------|
| BORROWED TIME | 255F |
| BRATACCAS | 390F |
| MINDSHADOW | 255F |
| KING QUEST II | 420F |
| HACKER | 255F |
| SUNDOG | 420F |
| MURRAY& ME | 290F |
| RED ALERT | 290F |
| IKANSYLVANIA | 330F |
| WINNIETHE POOH | 350F |
| CRIMSON CROWN | 350F |
| BLACK CAULDRON | 420F |
| THE PAWN or I go to 100 at | 249F |
| TIME BANDIT mails mails | 290F |
| TRILOBY OF APSHAL | 390F |
| ROBUE any anab initab | 390F |
| MUSICSTUDIO | 255F |
| SWORD OF KADDASH | 390F |
| MAJOR MOTION | 190F |
| SILENTSERVICE | NC |
| UNIVERSEIL | 690F |
| ANIMATOR | 420F |
| LITTLE COMP PEOPLE MERCENARY | 255F |
| PIERCENART | alb all |
| | |



AUTRES TITRES? 47 66 11 77

UTILITAIRES POUR 520 & 1040 STF

| DEGAS | 39UF |
|----------------------|-------|
| COLR | 390F |
| 1ST WORD | 590F |
| ZOOMRACK | 990F |
| RYTHM | 290F |
| MAILROOM | 890F |
| DB MASTER | 590F |
| TRIMBASE | 990F |
| PRINT MASTER | 370F |
| HDBASE (DBASE2) | 890F |
| EASY DRAW | 1490F |
| ART GALLERY | 370F |
| FORTRAN | 1490F |
| VIP the professional | 1890F |
| LATTICE C Metacom | 990F |
| PASCAL Metacom | 790F |
| ASSEMBLEUR | 490F |
| DB MAN (DBASES) | 1190F |
| CAT 3D at ab amoo | 475F |
| CORNERMAN | - NC |
| N VISION | 390F |
| SYSTEM EXPERT | 1590F |
| | |

| K7 | D | ISQ |
|-------------------|--|---|
| ODE | | 159F |
| | | 159F |
| 031 | | 329F |
| 09F | | 159F |
| 09F | | 159F |
| 09F | | 159F |
| 09F | | 169F |
| 09F | | 169F |
| | | 159F |
| 09F | | 159F |
| | | 159F |
| The second second | | 169F |
| 09F | | 169F |
| 7 | | 189F 350F |
| | | 350F |
| | | 570F |
| 1 | | 350F |
| 2 | | 169F |
| 3 | | 690F |
| | | 690F |
| | 09F 09F 09F 09F 09F 09F | 09F 09F 09F 09F 09F 09F 09F |

EMULCOMST 890 Frs

CARTE PARRAINAGE

BON DE COMMANDE A RETOURNER REMPLI A ELECTRON 117 AVENUE DE VILLIERS 75017 PARIS (SOUS 48H DANS LA LIMITE DES STOKS DISPONIBLES) CREDIT CREG IMMEDIAT

47 66 11 77 DESIGNATION PRIX PORT MACHINE + 50F LOGICIEL +25F



| щ | de matte matte men for the |
|---|-----------------------------|
| | isnts ne sont pas utilisés. |
| ı | Nom-pathagmedough lagun |
| 3 | Adresse: |
| | Mur esse |

CI JOINT CHEQUE D MANDAT POSTE D CONTRE REMBOURSEMENT | + 30F

7 TRAITEMENTS

A ce jour sont commercialisés : ST TEXTE, FIRST WORD, HABAWRITER et TEXTOMAT. Des versions de démonstration de GEM WRITE, BOFFIN et HIPPOWORD font également l'objet de ce comparatif. INFOVISION de LORICIEL est attendu pour la rentrée, en septembre. Hormis ST TEXTE, ils fonctionnent tous sous GEM. Ils utilisent donc la souris, les menus



a première partie du test présente les fonctionnalités communes, puis chaque logiciel est analysé avec une description de l'écran de travail et des menus. Les points forts seront ensuite évoqués ainsi que les points faibles et les bugs détectés au cours de la manipulation. Dans la mesure des informations disponibles, je parlerai aussi des futures versions avec les réserves qui s'imposent dans ce cas sur leur réalisation effective. L'adaptation du logiciel à l'imprimante sera évoquée avant la dernière partie qui fera le bilan et exposera ce qui manque à ces logiciels pour réellement passer dans le domaine professionnel.

Juste quelques mots sur ST TEXTE, pour dire que s'il offre un éventail de fonctions assez étendu, il correspond à une génération de traitement de texte qui n'a pas sa place sur le ST. Il ne permet pas de voir le document tel qu'il sera imprimé. Les menus déroulants ne sont pas utilisés. La vision quasi cauchemardesque de la multitude de codes fonction qui parsèment les textes dont la présentation est un

peu sophistiquée, ne m'a pas donné envie de poursuivre mes investigations. Mais, étant donné sa gratuité et ses possibilités, il reste utile pour ceux qui ont un usage très restreint de ce type de logiciel.

LES FONCTIONS COMMUNES.

Un grand nombre de fonctions sont communes aux six logiciels.

Il est bien entendu possible de charger et de sauver tout document, mais aussi d'insérer un document à n'importe quel endroit dans le texte en cours de frappe ou de révision.

La taille du document correspond à la place mémoire disponible sauf pour GemWrite qui possède un système de pagination utilisant des fichiers de travail pour gérer des documents de taille plus importante. La largeur du document est au moins égale à 160 colonnes.

Avec la souris ou de certaines touches de fonction, vous pouvez isoler un bloc de texte pour le supprimer, le déplacer ou le copier à un autre endroit, changer sa présentation, c'est-à-dire le mettre en caractères gras ou le souligner par exemple. La fonction couper/coller n'est absente que de GemWrite.

La souris sert aussi à positionner le curseur à l'écran et la frappe se fait en mode insertion (les caractères à droite du curseur se décalent sans être effacés) ou en mode remplacement (les caractères à droite du curseur sont effacés par ceux qui sont frappés). Ces modes sont mis en œuvre avec la touche INSERT ou avec la souris en choisissant une option du menu.

Le déplacement d'une page à l'autre se fait avec l'ascenseur dans la barre de défilement ou avec une option, absente de 1ST Word, où vous devez fournir les n°s de page et de ligne. Il est possible de rechercher une chaîne de caractères particulière et de la remplacer par une autre. Le remplacement se fait occurrence par occurrence ou dans tout le document.

A part BOFFIN (pour son éditeur graphique uniquement) et HippoWord, il n'y a qu'une seule police de caractères de disponible dans des styles différents : gras , souligné et parfois italique, indices, exposants entre autres. Des fonctions servent à centrer un texte dans la page ou à le reformater (le faire tenir entre les marges) après modifications. Tous permettent la frappe « kilométrique » (frappe continue sans se soucier des fins de lignes), l'alignement des paragraphes à gauche ou leur justification (alignement sur les marges gauches et droites). Le format de la page est défini dans une fenêtre où vous spécifiez la présentation générale du texte : taille de la page, nombre de lignes par page, marge gauche,

... L'utilisation comme un éditeur ASCII (sans pagination ni attributs de style) est possible pour la révision des sources de programmes par exemple. Toutes les disquettes contiennent un fichier nommé README ou LISEZMOI où sont détaillées les dernières améliorations qui ne sont pas expliquées dans le manuel.

Examinons maintenant plus en détail les différents programmes et commençons par FIRST WORD de GST Software.

SECRET THESHIPE . SOF . LOSICIEL .25F

Ø

E TEXTE ...

| | A File Edit Block Style Help | | |
|---|--|---|-----|
| 臺 | A:\S | TARHLO, HEX | 8 |
| | [, Δ.,,, Δ.,,, Δ.,,, Δ.,,, Δ.,,, Δ.,,, Δ.,, | ١٠٠٠,۵۰۰,۵۰۰,۵۰۰,۵۰۰,۵۰۰,۵۰۰,۵۰۰ | O |
| | ¥ | | |
| | * Caracteristiques de l'imprimante | | |
| | * | | 888 |
| | * 9 | * Largeur de caractere | |
| | Î. D. 8 | * Saut de ligne avec retour chariot | |
| | * 2 | * Impression en avant | |
| | * 3 | * Impression en arriere | |
| | * 4, 18, 42, 80, 8, 8 | * Tabulation verticale | |
| | * 5 | * Tabulation horizontale absolue | *** |
| | 6, 18, 45 | * Brouillon en gras * Brouillon hors gras | 爨 |
| ш | 7, 18, 46 33 8, 18, 78, 0, 18, 45, 18, 47 | * MLO en gras | |
| | 9, 18, 48, 18, 46, 18, 78, 1 | * NLO hors gras | |
| | A, 1B, 34 | * Brouillon en italique | 靈 |
| | 8, 18, 35 | * Brouillon hors italique | |
| | C, 1B, 34 | * MLO en italique | 墨 |
| | D, 1B, 35 | * MLO hors italique | |
| | E, 18, 57, 1 F, 18, 57, 8 | * Brouillon en elargi (ex en léger) * Brouillon hors elargi (ex. hors lége | ** |
| _ | 1) 10) 31) 0 | a midditton mais etalyt text mais rege | 0 |
| 0 | PRODUCTION CONTRACTOR | 9 | |

FIRST WORD

Le logiciel est fourni dans un emballage, style classeur, avec une disquette non protégée et une brochure d'utilisation en français. GEM et sa petite souris sont présents au rendezvous. Un précédent banc d'essai ayant déjà été fait, je ne m'y attarderai pas. Le logiciel n'est toujours pas francisé. L'écran présente la barre de menus, les barres de défilement, une barre de pagination et un ensemble de dix cases correspondant aux touches de fonction avec un rappel de leur signification. Elles sont également utilisables avec la souris en cliquant dessus. La barre de menus laisse apparaître les menus:

FILE: chargement, sauvegarde, suppression, impression de document, chargement d'un document à la position du curseur, sauvegarde d'un bloc, sortie du programme.

EDIT: recherche, remplacement, mode insertion, mode ASCII, gestion des marqueurs.

BLOCK: création d'un bloc, couper, coller, copier, déplacer, supprimer, cacher, recherche du début et de la fin.

STYLE: gras, souligné, italique, grisé, indice, exposant, changement de style d'un bloc, justification, frappe kilomètrique, centrage, indentation pose de retrait - marge supplémentaire - pour un paragraphe), reformatage de paragraphe.

HELP: aide automatique, explications diverses.

L'apprentissage du logiciel est aisé et le mode d'emploi très bien fait. Un mode d'assistance automatique, heureusement commutable, provoque l'affichage d'un texte explicatif (hélas en anglais!) lors de l'appel de toutes les options des différents menus pour aider le débutant dans ses premiers pas

L'utilisation des touches de fonction est judicieuse, car elle porte sur les actions à faire pendant la frappe, ce qui évite d'avoir à utiliser la souris. Les fonctions moins courantes se font à l'aide des menus déroulants. La touche F9 a un usage particulièrement bien choisi. Elle permet de poser des retraits selon les positions des tabulations de la réglette et ceux-ci sont mémorisés avec le paragraphe. La frappe de paragraphes de formats différents est très facile et permet, en conjugaison avec la touche TAB, de gérer les alinéas (retrait à gauche ou à droite de la première ligne d'un paragraphe par rapport aux autres lignes). Il est possible de travailler sur quatre documents à la fois et de faire passer des blocs de texte de l'un vers l'autre. La frappe de tous les caractères ATARI est possible à l'aide d'un tableau qui peut apparaître en réduisant la taille de la fenêtre du document. Cliquer sur un caractère de ce tableau le met dans le document à l'emplacement du curseur, le plus gros problème étant de trouver une imprimante qui puisse l'éditer (alors Monsieur ATARI, nous attendons !!!). Deux programmes (un pour le 520, l'autre pour le 1040) permettent de modifier la configuration du clavier. Le pavé numérique permet alors d'obtenir les voyelles avec accents circonflexes ou trémas, ainsi que d'autres caractères spéciaux en liaison avec la touches SHIFT. Par exemple, SHIFT et / donnent î, SHIFT et 6 donnent.

La pagination conditionnelle permet de dire à 1ST WORD qu'une partie du document doit figurer en totalité sur la même page.

Au plan des regrets, je peux mettre : L'absence de numérotation de la réglette graduée ce qui, entre autres, rend la gestion de la marge droite peu commode.

L'en-tête ne fait qu'une seule ligne. Il n'est pas possible d'accéder à l'impression d'un document à partir de l'écran de saisie et la sauvegarde sur disque l'efface de la mémoire. Cela implique une perte de temps due à des accès disque inutiles, surtout si vous souhaitez faire des éditions partielles ou si vous faites des sauvegardes en cours de saisie.

Quelques bugs mineurs subsistent:

La ligne blanche qui sépare deux paragraphes est parfois supprimée quand le premier est reformaté. Cela arrive en fait pour les lignes blanches créées avec la touche Insert, plutôt qu'avec un retour chariot (touche Return).

Lors de l'utilisation des styles de caractère, il y a parfois des commutations intempestives du mode « normal » vers le mode précédemment utilisé, surtout en début de paragraphe.

La prochaine mouture du programme possède un dictionnaire orthographique (en anglais) et la possibilité d'insérer des graphiques issus de DOODLE ou d'un accessoire de bureau SNAPSHOT. Ce dernier permet de définir une fenêtre et de mettre son contenu dans un fichier graphique pouvant être appelé par 1STWORDPLUS qui sera le nom de cette nouvelle version. Un produit annexe FIRSTMAIL permettra sans doute de faire du publipostage (envoi d'un ensemble de lettres résultant de la fusion automatique d'une lettre-type avec un fichier contenant les noms, les adresses des destinataires, mailing en anglais)

ooo A LA LOUPE

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F18 |
|--------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|--------|
| Seule: | | | | Imprimer | Bloc | Enreg | Rappeler | | Sup 19n | |
| | Vid Fen | Marge | Es forc | Tiret | | | Cher BF | Pg préc | Cherch | Rempl |
| Ctrl: | | | Trace | | Copier | Déplacer | | | Couper | |
| Alt: | | Retrait | - | Souligné | Gras | Paginat | Mot | Pg SUIV | Document | Format |
| | | | | | | - | | | 1.11 | |
| | | | | | Frit | | | | | |

HABAWRITER de HABA

Dans le coffret en carton se trouvent une brochure en français et deux disquettes, non que le programme soit énorme mais parce qu'un TOS spécial (encore un !) est présent. Il permet de mettre en place automatiquement, au chargement du système, la gestion d'une touche « morte » (celle contenant le ^ et le "). Il suffit alors d'appuyer sur cette touche, suivie de celle de la voyelle concernée pour obtenir les â, ê, ..., ü désirées.

La disquette contient en plus du traitement de texte un programme de configuration du clavier qui est une petite merveille. Un microprocesseur assurant la gestion des touches, ce programme permet d'associer n'importe quel caractère du jeu ATARI à presque n'importe quelle touche et de sauver cette configuration dans un fichier. Un accessoire prenant place dans le bureau permet de charger à tout moment ce fichier et d'obtenir un clavier AZERTY avec tous les accents, un clavier QWERTY ou un clavier orienté mathématiques si trois fichiers ont été créés. Génial !

Le logiciel est en français. L'écran de saisie présente la configuration habituelle d'un logiciel sous GEM avec une ligne d'état affichant le n° de page, le n° de ligne dans la page et le n° de la colonne où se trouve le curseur. Des messages peuvent s'y afficher. La première ligne du texte peut servir à visualiser une réglette avec les marges de gauche et de droite, les tabulations, toutes valeurs qui peuvent être modifiées. Une réglette type peut être sauvée et elle apparaîtra à chaque chargement de HABAWRITER. Voyons les menus :

FICHIER: chargement, sauvegarde en mode texte ou ASCII,

sauvegarde de la réglette, sortie du programme, options (justification, mode ASCII, etc.).

EDITION: couper, coller, insérer un document, effacer un bloc, aller à une page et à une ligne donnée, afficher le presse-papier.

RECHERCHE: recherche, remplacement, sens de la recherche, aller à la page suivante ou précédente, aller à la page n° x.

FORMAT: affichage de la réglette, positionnement des marges, des tabulations, cadrage à droite, à gauche, centrage, justification, formatage de paragraphe ou du document.

STYLE : standard, souligné, gras, indice, exposant.

IMPRESSION: impression du document, d'un bloc, options d'impression, choix de l'imprimante, choix du filtre d'imprimante, insertion de code d'impression dans le texte. Il est possible de travailler sur 6 documents à la fois en utilisant le presse-papier (un tampon mémoire) pour transférer des blocs de textes d'un document à l'autre.

L'écran présente le texte tel qu'il apparaîtra à l'imprimante. Un mode TRACE très astucieux permet optionnellement de faire apparaître dans le texte des petites cases. Cliquer dessus affiche à la place de la barre de menu leur signification qui correspond aux options de mises en page choisies : retrait de paragraphes, centrage du texte, code d'impression envoyé à l'imprimante, etc. L'appui de CTRL-A inverse les deux caractères précédant le curseur, permettant de corriger ce type de faute de frappe assez fréquent.

Les possibilités de formatage de paragraphes sont importantes. Elles se font à l'aide du menu et de la souris ou bien alors au clavier. Le format de chaque paragraphe est sauvé avec



celui-ci et la réglette affiche toujours le format du paragraphe où se trouve le curseur. Une fonction très pratique permet de taper des colonnes de chiffres avec alignement sur le point décimal et plus généralement de créer des alignements sur tout caractère prédéterminé lors de la mise en forme de la réglette. La gestion des types de paragraphe est très puissante avec la contrainte d'un relatif manque d'ergonomie. Bien que la césure ne soit pas automatique, HABAWRITER permet de spécifier l'emplacement du tiret dans les mots afin que la coupure ait bien lieu à cet endroit en fin de ligne.

Au chapitre des reproches, notons une inertie du curseur en mode répétition trop importante, ce qui demande un ajustement dans le panneau de contrôle du bureau GEM.

L'utilisation des touches de fonction n'est pas optimisée, c'està-dire que les fonctions auxquelles vous avez le plus souvent recours ne sont pas liés au simple appui de la touche mais demandent aussi l'appui de SHIFT, ALTER-NATE ou CONTROL. L'habitude palliera à cet inconvénient.

Cette version ne permet pas d'imprimer ni des en-têtes ni des bas de page, pas plus que le n° de page.

En résumé, je dirai que le logiciel est facile à utiliser avec un peu d'habitude, mais que j'ai le sentiment que certaines fonctionnalités auraient pû être d'utilisation plus agréable.

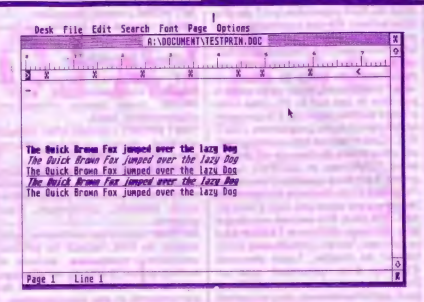
J'ai trouvé un bug pas très méchant :

si on remplace un caractère par un autre dans une chaîne de caractères identiques, 1 caractère sur deux est remplacé : si « b » replace « a » dans la chaine « aaaaaa », le résultat est « ababab ».

Cette version est une version intermédiaire, car un examen du contenu d'un fichier utilisé par HABAWRITER montre que de nombreuses options sont en préparation :

- . haut et bas de page
- . pagination
- . paramétrage de l'interligne à 1/6 ou à 1/8 de pouce
- gestion du nombre de caractères par ligne: 10, 12, 15, impression propor-
- . communication avec HABAMERGE pour fusionner des textes avec des données enregistrées en fichier pour publipostage.

Espérons que la future version dispose bien de tout cela et qu'une politique d'échange sera possible pour une mise à niveau.



GEM Write de DIGITAL RESEARCH

Cette version aurait dû être livrée avec les ST si DIGITAL RESEARCH n'avait pas eu certains déboires avec APPLE (je tiens à préciser que le principe des icônes et des menus déroulants a été développé par RANK XEROX avant l'apparition du MAC-INTOSH et de la série LISA, et qu'à cette occasion RANK XEROX s'est montré plus « fair play »).

Le produit étant par ailleurs disponible sur le matériel IBM, j'ai pu me faire une idée de la documentation qui est de bonne qualité et en français. Le logiciel est francisé sur ce matériel, mais ma version de démonstration est en anglais. Un tutorial est présent sur la disquette et permet une première prise en main.

L'écran ne présente pas de barre de défilement horizontal, celuici se faisant à l'aide du curseur et de la touche « flèche à droite ». Le texte pourra atteindre 250 colonnes. La dernière ligne de l'écran indique les n° s' de page et de ligne. Des messages d'assistance peuvent y apparaître. Une réglette peut être affichée en haut du texte pour visualiser les marges et les tabulations. Le curseur, à la forme de trait clignotant, n'est pas toujours très repérable facilement.

La taille du document est limitée par la capacité du support disque, en effet un système de pagination utilisant deux fichiers de travail permet de charger la mémoire à concurrence de sa taille et de conserver le reste du document sur disque.

Les menus suivants sont disponibles :

FILE: chargement et sauvegarde, impression rapide sans mise en page, impression normale, insertion d'un texte ou d'un graphique.

EDIT: Insertion, centrage et suppression de ligne, deplacement, copie et suppression de bloc.

SEARCH: chercher, remplacer, continuer la recherche ou le remplacement, aller à une page particulière.

FONT: normal, gras, italique, souli-

PAGE: commutation de l'affichage des graphiques, du reformatage automatique et du mode insertion, affichage de la réglette, positionnement des marges et des tabulations, format du document (justification, interlignage, nombre de lignes, etc.).

OPTIONS: affichages des touches de fonctions, options diverses (choix de l'unité de disque...).

La majeure partie de ces fonctions est accessible à l'aide des touches de fonctions et des touches SHIFT, ALT et CONTROL. L'utilisation des touches de déplacement du curseur et des touches CONTROL ou SHIFT permettent des déplacements « intelligents » : mot suivant, précédent, page suivante, etc.

C'est le seul logiciel offrant un reformatage automatique des paragraphes après leur modification, malheureusement la justification n'apparait pas à l'écran. Toutes les fonctions de base sont présentes sans « plus » particulier. Un seul format de paragraphe s'applique à tout le document et les options de styles sont assez réduites, étonnant pour un logiciel venant du concepteur de GEM.

Des commandes précédées de «..» en colonnes 1 et 2 permettent de jouer sur la pagination, de définir des entêtes et des bas de page avec leurs paramètres de cadrage. Il y a possibilité de les changer d'une feuille à l'autre pour gérer des notes de bas de





page ou faire apparaître le nº de chapitre en haut. Par ces commandes il est possible d'inclure des dessins (issus de GEM Draw ou GEM Paint) devant figurer dans le texte. La version IBM permet l'envoi de codes de commande vers l'imprimante, mais ça ne semble pas être le cas sur le ST, mes tests s'étant avérés négatifs. L'impression se fait par un autre programme : OUT-PUT. Cela n'est pas trop contraignant, car un système de bascule réciproque entre GEMWrite et OUTPUT a été prévu. Il est alors possible d'enchaîner l'impression de plusieurs document en les nommant dans une liste d'impression. Elle peut être sauvée sur disque pour un usage ultérieur et l'édition peut se faire sur l'écran, l'imprimante ou un traceur de courbe. Toute demande d'édition d'un document crée un fichier de sortie de suffixe. OUT qui peut optionnellement être supprimé après édition.

BOFFIN de Software Punch

Voir manipuler BOFFIN par un démonstrateur habile ressemble à la démonstration d'un robot de cuisine multifonctions. Il y a tant de possibilités, certaines franchement géniales, que les défauts sont occultés par le côté spectaculaire de ce qui se passe sur l'écran.

La présentation de l'écran est celle de GEMWrite avec la ligne indiquant les numéros de page et de ligne, ainsi que l'état de la touche CAPS LOCK. Une réglette peut apparaître pour visualiser les marges et les tabulations. Le programme inclut un éditeur graphique ayant sa propre barre de menus permettant l'accès aux fonctions graphiques.

Traitement de texte

FILE: chargement et sauvegarde, insertion d'un document, insertion de graphique, impression rapide, impression normale, installation de l'imprimante.

ALTER: insertion et suppression de ligne, suppression de bloc.

MOVE: couper, coller, déplacer et copier un bloc, centrer une ligne, positionnement à une page et une ligne particulière, reformatage d'un paragraphe.

RETURN: chercher, remplacer, chercher le suivant.

FONT: normal, gras, italique, souligné, large et deux options paramétrables.

PAGE: commutation du mode insertion, affichage de la réglette, réglage des marges et de la tabulation, mise en page, en-tête, bas de page, affichage des graphique, appel de l'éditeur graphique. NETWORK: envoi, réception.

HELP : résumé des touches de fonction.

Editeur graphique

FILE: vider l'écran, chargement, sauvegarde, impression.

MODE: texte, dessin, effacement, déplacement, copie.

TEXT EFFECT : normal, gras, italique, souligné, maigre, contour, changement de taille, rotation.

DRAWING MODE: main levée, ligne, ligne brisée, peinture, cercle, boîte, boîte à coins arrondis, cadre, cadre à coins arrondis, camembert, histogramme.

OPTION: police de caractères, taille, largeur du trait, largeur du pinceau, caractères, marqueurs, écriture en surimpression, trame de remplissage, entrée des valeurs pour le tracé des camemberts et des histogrammes.

OUF 1: c'est tout !

Avant tout, je précise que certaines options sont absentes de cette version de démonstration et que les bugs sont encore nombreux.

Le traitement de texte n'appelle pas de remarques particulières, si ce n'est de regretter que BOFFIN ne gère qu'un seul type de paragraphe à la fois, celui de la réglette. Le reformatage d'un paragraphe dont les attributs sont différents de ceux de la réglette oblige à la modifier, ce qui n'assure pas un gain de temps. L'utilisation des touches ALTERNATE et SHIFT avec les autres touches donne accès aux 256 caractères ATARI (dont les â, ê, ..., Ü). Les touches de fonction sont peu utilisées et c'est dommage.

Le menu NETWORK laisse penser que BOFFIN pourrait fonctionner avec un réseau local en cours d'étude. Les entêtes et bas de page peuvent comporter 9 lignes, ce qui est plus que suffisant. Beaucoup moins banal est le fonctionnement graphique. Il est possible d'inclure dans le texte des dessins ou des graphiques issus du propre éditeur graphique de BOFFIN, ainsi que des dessins venant de DEGAS ou de DOODLE. Ils peuvent être affichés (optionnellement) à l'écran et BOFFIN va les chercher sur le disque en fonction des commandes d'inclusion graphique qui sont dans le document. En cas d'impression, l'imprimante est automatiquement commutée en mode graphique ou texte.

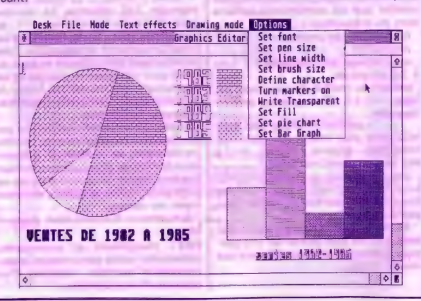
L'option Mode Graphique du menu Page ouvre une nouvelle fenêtre.

La lecture du contenu des menus montre que l'éditeur graphique est assez complet. Il est possible de choisir près d'une trentaine de tailles de caractère, cela dans tous les styles.

Dans le menu Drawing Mode, il est possible d'entrer une liste de valeurs (avec un libellé pour les camemberts) qui sont utilisées par les options Camembert et Histogramme du menu Drawing Mode. BOFFIN permet alors de dessiner ces figures à la taille et à l'endroit voulus dans la fenêtre graphique. Il est dommage que les valeurs ne soient pas inscrites dans les graphiques obtenus où ne subsiste que l'aspect proportionnel au détriment du quantitatif. Aucune échelle n'est fournie avec l'histogramme. Les valeurs ne sont pas conservées avec le dessin pour pouvoir être modifiées par la suite. Cela fait beaucoup de critiques, mais je reconnais que cela est malgré tout bien pratique!

Il manque peut être aussi des règles, verticale et horizontale, qui permettraient le traçage de tableau ou de figures bien dimensionnés. C'est peut-être l'usage de marqueurs, non implantés, du menu Options.

Pour conclure, attendons que le produit soit fonctionnellement complet.



TEXTOMAT de MicroApplication

| Bureau Fichiers Edition 'Style Optio | ns |
|--|-------------------------|
| A:\TEST.TXT | I TONE 1 PAGE 1 |
| TEXTE WRAP COLONNE 1 | LIGHE 1 PAGE 1 |
| 記録1+練6+第一 TEXTOHAT ST - 新一報1-第) | |
| 77+16+MICRO APPLICATION 6-47-15 | |
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE REPORT OF THE REST | porte quel programme |
| de traitement de texte et vous permettra t'utiliser à | fond les possibilités |
| de votre ATARI ST. S | |
| #124: #1+#TEXTOHAT ST#1-# cumule utilisation aisée (9 | râce aux menus |
| commandés par la souris) et très grande rabidité de tr | raitement, ainsi que de |
| nombreux autres avantages tels les sommaires ou les in | ndex automatiques." |
| 1126: 11-26-4-72-TEXTOHAT STAL-E yous offre également: 6-25 | |
| | · · |
| Section 1) V We do no neglino and general | nailies hanizostal S |
| -16+1100 caractères par ligne 6-1 au maximum, avec scr -Jusqu'à 16+130 touches de fonction 6-1 peuvent être (| définies. Chacune peut |
| contenir 160 caractères (comme touches commandes ou bi | ien mini fichiers |
| d'adresses) (§ | |
| - 6+Tabulation infinie.6-% - 6+Tésure automatique 6-% pouvant être mise hors-se | ruice lors de |
| O. TESPRIE unraugerinesto . bonneur erie urze noi 3 2ci | 0 |

Ce logiciel est le plus complet et ses fonctionnalités sont importantes. Il est livré dans un boitier en plastique contenant la disquette, une carte d'enregistrement et le manuel d'utilisation. La disquette est protégée et si vous pouvez en faire une copie de sécurité, il vous faudra toujours travailler à partir de l'original. La copie servira à restaurer les différents programmes en cas d'incident. Il est aussi possible de travailler sur disque dur en mettant la disquette originale dans le lecteur au démarrage. Un TOS français récent est indispensable. J'en ai fait la triste expérience.

La disquette comprend un programme de conversion de fichiers issus de 1ST WORD, un programme destiné au 520 permettant de diviser en deux un texte trop grand issu d'un 1040. Un programme OUTPUT, du genre de celui de GEMWrite, avec plus de possibilités, gère l'impression.

Un écran de type GEM est présent. Une ligne d'état sert à l'affichage des messages et à donner la position du curseur dans le document : page, ligne, colonne. Le numéro de ligne correspond au n° de ligne dans le document et non dans la page.

Hélas, le texte affiche tous les codes de style et de mise en page, et n'apparait pas tel qu'il sera imprimé. Les pseudojustifications des auteurs du programme pour ne pas afficher le texte comme à l'impression : c'est amusant pour le débutant, mais ennuyeux pour les programmeurs experts que nous sommes, ou bien cela fatiguerait tant ce pauvre 68000 que nous n'avons pas voulu le surcharger, vont à l'encontre de la philosophie du ST. GEM est une interface graphique, est-il besoin de le rappeler? Habawriter et dans une moindre mesure GemWrite permettent les deux types d'affichage.

Menus de TEXTOMAT

FICHIER: charger, enregistrer ou supprimer un document, mode ASCII, mode texte, mode source C, impression sur écran ou sur imprimante, configuration des touches de fonction, fin de travail.

EDITION: césure, index, sommaire, point d'insertion de variable fichier, saut de lignes, fin de page, aller à la ligne n°, rechercher, remplacer, marquer un bloc ou une colonne, déplacer, copier, effacer, frappe kilométrique, trier.

STYLE: caractères normaux, gras, italiques, indices, exposants, souligné, contours, conversion majuscules minuscules, date, heure.

OPTIONS: indentation à gauche, à droite, suppression de l'indentation, alignement à gauche, à droite, centrage, frappe kilométrique, pose de tabulations, mode insertion, paramètres de mise en page.

Menus de OUTPUT

IMPRESSION: impression horizontale/verticale, sortie dans un fichier, sortie vers TEXT DESIGN, impression. LISTE: créer, éditer, charger et sauver une liste d'impression.

OPTIONS: activation de l'édition du sommaire, de l'index, de la césure, mailing, formats multiples.

Le logiciel fourmille de bonnes idées qu'il n'est pas possible de décrire en totalité. Je ne parlerai que de ce qui le distingue des cinq autres programmes. Un grand nombre d'options des menus sont accessibles à partir du clavier par la touche ESC et la touche adéquate. La combinaison de la touche CONTROL avec les touches de déplacement du curseur permettent des positionnements par caractère, mot, phrase, paragraphe ou des suppres-

sions de mot, ligne ou fin de phrase. Si cela n'était suffisant, il est possible de reconfigurer les touches de fonction (en mode normal, SHIFT ou ALTERNATE) en leur affectant des chaînes de 160 caractères au plus. Cela permet de taper des adresses ou des informations répétitives en n'appuyant que sur une seule touche. Il est également possible d'y inclure des commandes de mouvement de curseur. L'imagination est au pouvoir pour leur utilisation. Plusieurs configurations de touches peuvent être sauvées et rappelées à tout instant.

La césure est automatique et pour les cas qui peuvent tromper l'algorithme, il est possible d'enregistrer la position du tiret. Cela permet de réduire le nombre d'espaces générés entre les mots en cas de justification. Il est possible de supprimer ou de déplacer latéralement des colonnes. Le déplacement vertical n'est pas possible, sans doute parce que Textomat travaille en mode « ligne ».

Il existe un système de pose de retrait et de tabulation peu agréable pour plusieurs raisons. D'abord il n'y a pas vraiment de réglette et la simili-réglette disponible n'affiche que les retraits de paragraphe. Ensuite, le résultat final n'apparaît qu'à l'impression. Vouloir manipuler des types de paragraphes différents n'est pas très facile, mais cela n'arrive pas tous les jours.

La fonction INDEX permet d'enregistrer des mots et de mémoriser les n° 5 de pages (20 au plus) où ils apparaissent. Un index est créé dans la phase d'édition et peut être mis en forme par TEXTOMAT ou imprimé tel quel. J'ai malheureusement eu un problème avec cette fonction qui n'a pas tenu compte du nombre de lignes par page que j'avais modifié et un index basé sur des pages de 72 lignes plutôt que 15, cela n'a pas le même aspect!

D'autre part, le fonctionnement de cette fonction n'est pas judicieux, surtout pour les textes de grandes tailles. En effet, les vingt premières occurrences seront dans l'index et les suivantes ignorées ; il aurait mieux valu que ce soit l'utilisateur qui détermine celles à placer dans l'index. Il existe une fonction SOMMAIRE, qui sans aller jusqu'à la génération automatique des n°. Se de chapitre, sous-chapitre, etc., est trés pratique. Sa création et sa manipulation sont comme celles de l'INDEX, le bug en moins.

La fonction TRIER permet d'ordonner des listes d'éléments (tableaux, lexique). Attention, le tri porte sur tout le document et non sur un bloc.

Une impression à l'écran ou sur l'imprimante peut être activée pour visualiser le texte dans sa véritable présentation.





Il est possible d'avoir des en-têtes et des bas de page de deux lignes avec des parties gauches, droites et centrales. Ils peuvent changer en fonction de la parité du nº de page. Là encore, plusieurs bugs. Il y a inversion des parties centrale et gauche de la première ligne des bas de pages impaires et c'est signalé par MICROAPPLICATION. Je n'ai pu imprimer la deuxième ligne d'entête, et la deuxième ligne des bas de pages paires a connu quelques transformations! Le pas d'impression (espacement entre deux lignes) est paramétrable par tranche de 1/72 de pouce. Le nombre de caractères par ligne est de 10, 12 ou 15 et peut varier dans le MEME document ce qui est une autre manière de mettre une partie du texte en valeur.

L'impression peut aussi se faire dans le programme OUTPUT. Elle peut se faire en verticale en mode graphique sur du papier A4, mais l'italique est illisible. L'édition en colonnes (5 au plus) est possible. Plusieurs documents peuvent être édités en une seule commande grâce au principe de la liste de documents comme dans GemWrite. La création des sommaires et des index se fait à ce niveau. Le publipostage est aussi possible. Des marqueurs sont mis dans le texte à sa création pour signaler que des variables y prendront place. Ces dernières seront mises dans un fichier BASIC, TEXTO-MAT ou DATAMAT qui sera fusionné avec le document à éditer pour produire autant de lettres qu'il y a d'adresses dans le fichier.

La sortie peut aussi se faire dans un fichier ». OUT » ou dans un fichier pouvant être repris par TEXTDESIGN pour y ajouter des graphiques et reprendre la mise en page.

HIPPOWORD de HIPPO

A peine un logiciel est-t-il évalué qu'une disquette arrive avec un nouveau produit, et ce qui fait travailler le testeur devrait rassurer ceux qui s'inquiètent sur le nombre de logiciels disponibles. L'écran est un écran GEM et rien que cela, c'est à dire que la réglette est ici aussi absente ; mais ce qui est bien présent, c'est la bête noire du traitement de texte, j'ai nommé les codes de contrôle. Le document n'est formaté qu'à l'impression ou dans le mode « Preview » qui permet, après sélection d'un bloc, de le voir à l'écran dans sa forme définitive. Cette fonction, plus souple que celle de TEXTO-MAT, atténue cet inconvénient, mais le ST mérite mieux. Après ce mouvement d'humeur, je continue par le détail des menus :

FILE; sauvegarde et chargement de | texte, insertion de document, impression du texte et affichage à l'écran sous la forme définitive.

EDIT: couper, coller, copier, effacer et imprimer un bloc, afficher sous la forme finale un bloc, sommation de nombres présents dans un bloc.

FORMAT : création et modification de la mise en page, ajustement de la taille de la page en largeur et hauteur, initialisation du nº de page, choix de l'im-

SEARCH: recherche et remplacement, recherche et remplacement du suivant, affichage de toutes les occurrences d'une chaîne de caractères, remplacement de toutes les occurren-

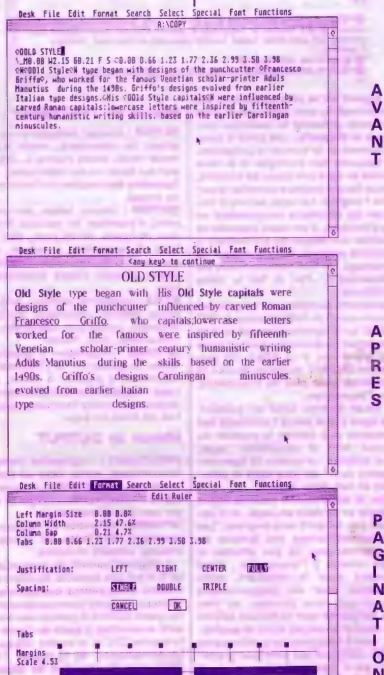
SELECT : en-têtes et bas de pages (paires et impaires), affichage du presse-papier.

SPECIAL: saut de page et de ligne, changement de colonne, soulignement, saut de ligne automatique à l'appui de la touche Return.

FONT : choix des polices de caractè-

FUNCTIONS: publipostage, chargement et sauvegarde des macros.

G





Certaines de ces options, le publipostage en particulier, n'étaient pas implantées dans la version à ma disposition. Ce logiciel ne pourra vraiment donner sa mesure que lié avec les autres produits de Hippo.

HippoConcept est un programme de traitement d'idées qui les ordonne, grâce à une structure arborescente.

HippoFont fournit un ensemble de polices de caractères permettant de donner un style particulier à vos documents.

HippoPixel est un outil de création de polices de caractères,

. HippoSpell vérifie l'orthographe des documents.

HippoSimple est un gestionnaire de fichiers à partir duquel la fonction publipostage devrait prendre tout son intérêt.

l'écran, il n'est pas possible de composer un texte à l'aide de morceaux que l'on va chercher dans un texte affiché dans une autre fenêtre.

Les commandes sont entrées à l'aide des menus ou au clavier ; dans ce cas les touches de fonctions ou des combinaisons de touches sont utilisées. Des déplacements par mots, phrase ou écrans sont possibles. La programmation de 36 touches de fonctions, les combinaisons des touches Alternate et A-Z, 0-9, est possible. Chaque combinaison est composée d'une « macro » qui consiste en une séquence de chaînes de caractères et de commandes (clavier ou menus). Il est possible, par exemple, de prévoir un enchaînement automatique du genre:

frappe d'une formule de politesse
 sauvegarde - impression - ouverture

d'un nouveau document

- frappe d'un en-tête de texte standard et cela par la frappe de deux touches! Les utilisations sont innombrables et permettent de palier à certaines lacunes de HippoWord. Bien sûr, un ensemble de « macros » peut être sauvé sur disquette. Il est ainsi possible de se créer des paragraphes-type, des minis fichiers d'adresse pour éviter des frappes répétitives.

Les fonctions liées aux blocs de texte et à la recherche de chaînes de caractères n'appellent pas de commentaires particuliers. La recherche/remplacement se fait toujours vers le bas et ignore les différences majuscules/minuscules (comme tous les logiciels de ce comparatif d'ailleurs).

L'impression sur une imprimante laser (LaserJet de HeWlett Packard) est prévue, ce qui explique les possibilités de mise en page et la possibilité de disposer de plusieurs polices de caractères.

La largeur et la hauteur du document sont fournies par une option qui vous demande ces valeurs en pouce (11 pouces 4/6 pour le format A4 par exemple).

La mise en page peut être différente selon les parties du document. Sur appel d'une option du menu Format, un écran apparait avec dans sa partie supérieure la position de la marge gauche, de la largeur des colonnes, l'intervalle entre elles et les tabulations. Toutes ces valeurs sont données en pouces et en pourcentage par rapport à la largeur du document. Elles sont calculées automatiquement à partir d'une réglette graphique que vous pouvez modifier à l'aide de la souris. Le découpage en colonne se décide à cet endroit. Ces informations sont incluses dans votre document sous forme d'une ligne que vous pouvez manipuler comme du texte (pour en changer les valeurs sans faire appel à l'écran de mise en page par exemple).

Vous pouvez constituer, en début de travail, un ensemble de lignes, chacune correspondant à une présentation particulière. La fonction couper/coller permettra de faire précéder chaque partie du texte qui doit faire l'objet d'une mise en page donnée, de la ligne de mise en page adéquate.

Ce processus pourra être rendu plus commode en affectant chacune de ces lignes à une « macro » et permettra une gestion de type de paragraphe très souple.

Les paragraphes peuvent être cadrés à droite ou à gauche, centrés, justifiés. L'espacement entre les lignes est simple, double ou triple. La fonction « impression » du produit n'était pas disponible, dans la disquette.

LES GESTIONNAIRES D'IMPRIMANTE

Les traitements de texte doivent s'adapter aux imprimantes. Celles-ci ont des possibilités d'impression différentes ; l'une imprimera les caractères gras en qualité courrier sans permettre l'italique (EPSON FX-80), alors que ce sera le contraire pour une autre (STAR NL-10). Les commandes de style, les avances de papier sont envoyées vers l'imprimante sous forme de caractères ASCII, ainsi que les codes des caractères. Le manuel d'utilisation de l'imprimante fournit toutes ces valeurs et vous devrez vous y référer pour trouver les codes appropriés. Pour pouvoir réaliser cette adaptation au mieux, il est utile que votre logiciel puisse vous permettre de met-

tre à jour ces gestionnaires (« driver » en anglais) pour que toutes les options de style et de mise en page (définies lors de la création du document) soient effectivement respectées par votre imprimante. En un mot, elle doit comprendre le langage que lui adresse le programme d'impression. Le gestionnaire se compose d'un ou de deux fichiers par type d'imprimante. Il se compose de deux séries de codes, la première correspond aux commandes de l'imprimante : style, avance du papier, qualité courrier ou non, nombre de caractères par ligne, ..., la seconde aux codes des caractères spéciaux : lettres avec accents circonflexes, trémas, cédilles, etc.

Aucune indication n'est fournie pour GemWrite et pour HippoWord, mais les versions définitives comporteront sans doute des possibilités d'adaptation.

BOFFIN, dans l'option « installation de l'imprimante », vous affiche un écran où vous pouvez mettre les valeurs ASCII des codes de style : gras, italique, souligné, etc. Le gestionnaire créé est très-simple.

Pour FirstWord, HabaWriter ou Textomat le principe est le même, avec des formes différentes. Il consiste à modifier un fichier, dont une version standard est fournie, avec l'éditeur de texte, en travaillant en mode ASCII. Les valeurs trouvées dans la brochure de l'imprimante y seront mises et le fichier sauvé sous un nom permettant l'identification de l'imprimante :

EPS-FX10, STARNL10, CANON108 par exemple.

Ensuite, une option ou un programme à exécuter vous permettra de choisir le gestionnaire dans une boite de dialogue qui affichera tous les fichiers « gestionnaires » présents sur la disquette. Le tableau suivant donne les extensions (suffixes) de chaque logiciel:

FirstWord HabaWriter Textomat

. HEX . PRT et . PFT . PRT

HabaWriter fait la distinction entre les codes « imprimante » et les codes de caractères (filtre dans la terminologie Haba).

Dans la pratique, si vous n'êtes pas effrayés par la manipulation de codes hexadécimaux, il est possible, en jouant sur le gestionnaire, d'obtenir plus de possibilités que celle offerte par le programme ou l'imprimante. La qualité courrier en caractère gras sur une imprimante qui ne le permet pas peut se simuler. La gestion de caractères en double et quadruple largeur par 1ST Word est faisable. Un prochain article traitera du gestionnaire de 1ST Word.

| | , | A File Edit Block Style Help | |
|--------------------|---|--|--|
| 12 | 1 | A:\ARTICLE1.DOC | |
| Г | | [| The state of the s |
| Γ | 1 | TRAITEMENT DE TEXTE QUE ATARI ST | KX / AN |
| | ľ | I . | 18:88 |
| | | A ce jour sont présents à l'appel, (| [6 (() * + , / 麗 |
| | | commercialisés : ST TEXTE, FIRST HORD, HABAHRI | b6/89: ; <=> ? E |
| | | Des versions de démonstration de GEH WRITE, BOF(| TOUTS ALTER |
| | | font également l'objet de ce comparatif. INFOVIS. | efahi iklano B |
| | | est attendu pour la rentrée, en septembre. Horn | VHXYI{ }~A |
| L | | fonctionnent tous sous GEH. Ils utilisent donc menus déroulants, les boîtes de dialogue, etc. | haçê ë è î î î A A E |
| | | Menns deladitauts, tes portes de grandae, etc. | P H H H O H C T Y H J E |
| | | La première partie du test présente les | F 9 9 9 7 7 9 3 3 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | 1 | communes, puis chaque logiciel est analysé avec | ב מלנים חדו הן |
| | | de l'écran de travail et des menus. Les points | риліјичу A » 🌉 |
| | | ensuite évoqués ainsi que les points faibles détectés au cours des manipulations. Dans | m r c G δ δ Φ Φ E II 🎆 |
| | | informations disponibles, je parlerai aussid | |
| 1 | , | | |
| THE REAL PROPERTY. | | | A TOTAL OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE P |
| 1 | | F1 | E F12 F12 F12 F13 F1 |
| | | GOLD UNDLINE ISTALIC LEART LAS MOSS DEL LINE NEL PAGE C | ENTRE LINGENT REFORMAT MET D. |

BILAN

Il faut bien sûr vous interroger sur vos besoins avant de faire l'acquisition d'un traitement de texte : rédactions occasionnelles de lettres sans forme pré-établie, envoi de circulaires, publipostage, élaboration de rapports avec ou sans graphiques, écriture d'un livre, etc.

Après les avoir délimités, vous pouvez, selon votre choix, ne tenir compte des critiques sur l'un ou l'autre des logiciels que si elles portent sur des fonctionnalités dont vous pensez avoir besoin. La communication avec d'autre logiciels est importante, que ceuxci proviennent du même fournisseur ou non. Si vous souhaitez faire du publipostage, vous aurez besoin de pouvoir insérer les données issues de vos fichiers dans vos lettres. Il en sera de même pour l'insertion de graphiques. Des possibilités nombreuses impliquent que vous avez à assimiler non seulement les options des différents menus, mais aussi un nombre impressionnant de combinaisons de touches. Disons le tout de suite, il n'est pas question de trouver ici des grands logiciels professionnels comme WORD 2, WORDSTAR 2000 ou TEXTOR pour n'en citer que quelques uns et rendre jaloux les autres. Mais d'abord, trois remarques : ces logiciels valent aux alentours de 5000 F (à 1000 francs près), ceux du ST ne dépassent guère 900 F.

Ensuite le ST est très jeune et la situation devrait changer sinon à la rentrée, du moins d'ici la fin de l'année : MUL-TIMATE, un autre « grand » du traitement de texte, devrait être disponible sur le ST sans compter toutes les nouveautés ou nouvelles versions qui sont en préparation.

Troisièmement, tout le monde n'a pas besoin de la crème des logiciels et ceux

qui existent peuvent satisfaire un grand nombre d'utilisateurs.

Pour les plus exigeants, voici ce qui manque encore comme fonctionnalités :

- des fonctions de recherche plus sophistiquées, comme la distinction majuscule/minuscule ou la possibilité de rechercher avec des caractères génériques: trouver les occurrences de ABC*E, c'est-à-dire les valeurs: ABCAE, ABCBE, ABCCE, ...
- gestion de notes en bas de page, en fin de documents, etc.
- sauvegarde automatique des pages en cours de frappe sur la disquette ou le disque dur ; -taille du document limitée par l'espace disque sans manipulation de l'utilisateur ;
- fonctions mathématiques simples (*, /, +, -) sur les colonnes et les lignes avec possibilités de réutilisation des résultats dans une autre partie du texte;
- gestion d'un glossaire de phrases ou de paragraphestypes pour, par exemple, constituer rapidement des lettres commerciales; -gestion de lettrestypes avec variables pour publipostage (fusion avec un fichier) ou stop-code;
- annulation de la dernière commande entrée ;
- paramètres d'impression plus nombreux : nombres de caractères par pouce, nombre de lignes par pouce, ...

J'arrête ici, en citant le dictionnaire orthographique qui est parfois bien utile (chrysanthème, occurrence, ornithorynque, cela vous dit quelque chose?). Avec les logiciels testés, il est parfois possible de pallier à certaines de ces fonctions, mais de façon incomplète. Après avoir vu ce que seront, sans aucun doute, les fonctions qui seront disponibles à court terme sur le ST, revenons à la réalité. Vous avez sans doute compris qu'il n'y a pas et qu'il ne peut y avoir un meil-

leur traitement de texte. FirstWord est le traitement de texte « domestique » par excellence. Il est simple d'emploi et suffit largement pour la correspondance de tous les jours ou pour la rédaction de rapport. Les problèmes d'adaptation à l'imprimante proviennent plus d'un manque de documentation en français que de réelles difficultés de mise en œuvre. A quand sa francisation?

HabaWriter, dans sa version actuelle est un peu le vilain petit canard que la version 1. 2 transformera, sinon en magnifique cygne blanc, du moins en un volatile « de course ». Son usage est moins plaisant que celui de 1ST Word, il est néanmoins aisé d'utilisation et les extensions à venir en feront un produit semiprofessionnel. J'ai vraiment l'impression que la version actuelle est une version intermédiaire, commercialisée pour être présente sur un marché en plein développement. Sinon, comment expliquer l'absence de la pagination à l'édition, par exemple? Un bon point, il existe en version française et il permet de reconfigurer le clavier.

GemWrite aurait dû être fourni avec le ST. C'est typiquement le style de logiciel de base qui permet rapidement de faire de petits travaux sur un ordinateur.

Boffin, plus spectaculaire grâce à son interface et à son éditeur graphique, n'est pas un produit fini. Il faudrait ajouter le bon sens de la mère Denis à la créativité de son concepteur.

Hippoword et les logiciels qui l'entourent ouvrent le chapitre du traitement de texte typographique sur le ST, mais je conçois difficilement que l'avenir soit aux logiciels qui n'utilisent pas pleinement le ST. Si les programmes de dessins comme DEGAS, NEOCHROME arrivent à afficher rapidement du texte dans des polices et des styles variés, je ne peux comprendre pourquoi HippoWord ou Textomat continuent à afficher des codes de contrôle, plutôt que de mettre en forme le texte à l'écran.

Malgré son affichage des textes dans un magnifique style « traitement de texte du passé », TEXTOMAT offre le meilleur rapport qualité/prix actuel. Il présente le plus de possibilités pour le coût le moins élevé. Malgré quelques boques qui seront, je l'espère vite corrigés, il est assez complet et s'intègre dans un ensemble de logiciels. L'utilisation de touches de fonctions paramètrables, l'édition de sommaire, les possibilités de publipostage, la possibilité d'insérer des graphiques en liaison avec Text Design en font un outil à presque tout faire. Voilà, le tour d'horizon est terminé et il ne vous reste plus qu'à faire votre choix.

BASIC: FICHIER BIBLIOGRAPHIQUE

Vous êtes un certain nombre à avoir éprouvé des difficultés à créer des fichiers avec le Basic du ST. Voici un exemple, consacré à un travail de bibliographie. Vous pourrez l'adapter à tout autre type de fichiers.

e programme SESHAT ne prétend nullement être original : il est transcrit, assez directement, de l'excellent ouvrage d'A. Simpson, Fichiers en Basic, traduit en français par H. L. Planchat (SYBEX, 1985). L'adaptation est allée surtout dans le sens d'une simplification et d'un regroupement des instructions, le but poursuivi étant d'écrire un logiciel peu gourmand en mémoire, en attendant la parution d'outils de travail profes-

Il s'agit d'une gestion de données bibliographiques accessibles à travers six champs utilisables séparément ou de façon coordonnée : on se reportera pour toutes explications à l'ouvrage d'A. Simpson. Le point intéressant ici est d'évoquer les problèmes d'adaptation rencontrés et les contraintes propres au 520 ST, avec lesquelles il a fallu composer.

ECRITURE

L'adaptation a été réalisée par tâtonnements, ATARI n'ayant pas alors mis en circulation la version définitive du BASIC, qui a été diffusée depuis. Celuici a été assimilé, par hypothèse, à un BASIC Microsoft. De ce point de vue, les directives de programmation d'A. Simpson sont suffisamment générales pour rendre la chose assez aisée. Seul le maniement un peu particulier des rares commandes spécifiques mises en œuvre a posé quelques difficultés. Les deux listings présentés sont, respectivement, le programme d'installation de la base de données, nécessaire pour initialiser le programme proprement-dit, et ce dernier, qui comporte cinq parties :

LE PROGRAMME PRINCIPAL

(10-280), c'est-à-dire le menu et le chaînage aux programmes annexes qui traitent chaque partie. Sur le modèle, tous ces éléments sont séparés ; je les ai regroupés pour gagner de la place en mémoire.



SAISIE DE NOUVELLES **DONNEES**

(285-395), dans les six champs envisagés. Chacun peut choisir comme il l'entend la place à leur attribuer. 256 octets permettent 30 caractères pour le(s) nom(s) d'auteur(s) - soit deux ou trois auteurs pour un même ouvrage -, 100 pour le titre, 20 pour la publication - utile pour les revues en abrégé -, 9 pour la date l'année suffit généralement -, 7 pour la pagination, 100 pour les mots-clefs qui permettront une recherche thématique. Ce dernier espace est suffisant si l'on se contente de « lettres clefs »... L'aménagement des rubriques est facile à modifier en fonction des besoins de l'utilisateur.

LE PROGRAMME DE TRI

(605-930) repose sur l'algorithme de Shell-Metzner, que l'on est contraint, dans la pratique, à ramener à une seule procédure au lieu de deux, pour de simples questions de capacité MEV.

LE PROGRAMME DE CORRECTION

(1010-1225), qui permet naturellement la suppression, est très commode pour une consultation rapide à l'écran.

LE PROGRAMME DE RECHERCHE

Enfin, est le plus long. Il permet, bien entendu, l'impression de sorties. Les dernières lignes (3005-3575) assurent lecture et écriture des enregistre-

UTILISATION

Même si le BASIC est moins performant que des langages plus condensés, il permet un temps de travail raisonnable... à condition de savoir jouer un peu avec la mémoire du 520ST. Les valeurs déclarées sont 524 288 de MEV. Le TOS n'étant pas implanté, et le BASIC étant non-résidant, la majeure partie de la MEV est prise avant même que le programme puisse

La version française du TOS consomme 197 122 (IMG) + 15 124 (DESK 1) + 6 492 (DESK 2) + 599 (INF) = 219 337 octets. La version définitive du BASIC, 138 944 octets. Si l'on ajoute l'écran, le clavier, les fenêtres du BASIC, etc, il ne reste pratiquement rien pour l'exécution du programme. Le seul palliatif est de faire des coupes sombres dans le système de gestion :

1. En réduisant le TOS à l'IMG (c'està-dire en supprimant les accessoires de bureau), on récupère 39 668 octets de MEV.

2. En supprimant le BUF. GRAPHICS (cliquer à la souris, puis taper : ? fre(A\$)), on en récupère encore autant, ce qui porte le total de la MEV ainsi dégagée à 72 436 octets.

Cette procédure permet de trier sans problème les enregistrements par groupes de 250. Au delà de 300, le tri est pratiquement impossible.

c'est donc insuffisant, mais ... mieux que rien!

Cet exemple montre clairement la nécessité de l'implantation du système en MEM. Il faut, sinon, envisager l'extension de la MEV à un Méga par l'adoption du kit (2000 FF!) ou le chargement du BASIC par cartouche...



COMMENT GERER L'AES-EN BASIC (2° partie)

Dans le précédent numéro nous avions vu comment gérer GEM VDI sous le ST Basic. Je vous avais également montré comment gérer les fonctions graphiques de l'AES. Il faut d'ailleurs remarquer qu'une erreur d'impression a du vous empêcher de lancer les exemples. En effet des 'livres' sont apparues à la place des 'dièses'.

B on, assez parlé du numéro précédent. Nous allons cette foisci nous attaquer aux autres fonctions de l'AES.

Afin de vous permettre d'utiliser plus facilement les fonctions dans vos programmes, j'ai procédé par sousprogrammes. En fait j'ai tenté de simuler l'utilisation de procédures (structures qui existent dans des langages comme le C ou le Pascal, mais qui n'existent pas en Basic.).

Le sous-programme « INITAES », que vous retrouverez sur tous les programmes, permet d'initialiser les pointeurs utilisés par l'AES. Ce sous-programme devra être appelé avant toute tentative d'accès à une fonction de cette partie du GEM.

Une des fonctions les plus importantes assurée par l'AES est la gestion des événements. Ainsi toutes pressions sur une touche, sur les boutons de la souris, tous déplacements de fenêtres ou des ascenseurs, tout accès aux choix des menus constituent un évènement que le programmeur doit connaitre afin d'en traiter les conséquences. Il existe une fonction AES pour chaque type d'événement. GEM possède également une fonction très puissante et assez compliquée d'emploi qui permet de gerer tous les événements à la fois. Cette fonction comporte plus de 20 parametres et est réferencée sous le nom d'« EVENT-MULTI ».

Tous ceux qui programment sous ST Basic ont du s'apercevoir qu'il n'existe aucune fonction permettant d'attendre la pression d'une touche. En effet la fonction INKEY\$ ne fonctionne pas, la fonction INPUT\$ à une facheuse tendance à ouvrir la fenêtre COMMAND, effet qui peut avoir de dramatique répercussion sur votre écran de sortie.

Nous allons utiliser une fonction de l'AES (EVENT-KEYBOARD) pour résoudre ce problème. C'est le programme n°1. On appelle le sous programme CLAVIER qui renvoie deux variables :

TOUCHE qui contient le numéro de la touche.

KEY\$ une variable caractère qui contient la valeur de la touche.

Cette routine appelle la primitive 20 de l'AES qui attend qu'une touche soit pressée et qui renvoie dans le tableau GINTOUT le numéro de la touche.

Une des autres fonctions de l'AES est la gestion des Boites de Dialogue et des boites d'alerte. Nous ne verrons ici que la gestion des boites d'Alerte. Celles-ci sont des boites de dialogue simplifiées. Elles sont composées d'un pictogramme, d'un message déstiné à l'utilisateur et de 1 à 3 boutons sur lesquels l'utilisateur doit cliquer.

Pour faire apparaitre une boite de dialogue nous allons utiliser un sous programme appelé « ALERT ». On doit avant initialiser le numéro du bouton qui sera simulé par RETURN (dans la variable SIM) et une chaine de caractères (chal\$) d'une structure particulière que nous allons détaillée :

chal\$ = " numéro du pictogramme] texte | bouton1| bouton2|bouton3|

Les pictogrammes : 0 == Aucun pictogramme

1 == Pictogramme NOTE (point d'interrogation)

2 == Pictogramme WAIT (point d'exclamation)

3 = = Pictogramme STOP

Le texte peut être composé de 5 lignes de 40 caractères. Chaque ligne est séparée de la suivante par une barre verticale (1).

Les Boutons: Vous avez droit à trois boutons maximum séparés par une barre verticale (|).

Ce sous-programme 'Alert' appelle la primitive 52 de l'AES.

GINTIN(0) est initialisé avec le numéro du bouton que l'on désire simuler par la touche 'RETURN'. Si ce numéro est 0 alors aucun bouton ne pourra être simulé.

ADDRIN(0) contient l'adresse de la chaine chal\$.

Le sous programme renvoie au programmeur le numéro du bouton selectionné par l'utilisateur. Ce numéro est stocké dans la variable BUTTON (= GINTOUT(0)).

L'utilisation de cette procédure permet d'enjoliver vos présentations et de rendre vos programmes plus conversationnels.

Voir programmes pages 30/31

Nous allons maintenant passer aux choses sérieuses! Un des plus grands roles de l'AES est la gestion des fenêtres. Je vais dans ce numéro vous montrer comment on ouvre une fenêtre et comment on la ferme sans planter tout le système. Dans le prochain numero nous verrons comment les exploiter (et également comment gerer les menus sous Basic!).

Les étapes à suivre :

-1- On doit reserver de la place mémoire. Ceci s'effectue par l'appel de la fonction 'WIND-CREATE' (le sous-programme WINDCREATE). Cette fonction fixe les limites maximales de la fenêtre (variables XM, YM, HM, LM) ainsi que ses composantes (WCOMP).

-2- On ouvre la fenêtre grace à WIND-OPEN (ss-pgm 'WINDOPEN).

-3- On ferme la fenêtre par WIND—
 CLOSE (ss-pgm 'WINDCLOSE').
 -4- On désalloue la mémoire occu-

 -4- On désalloue la mémoire occupée par l'ex-fenêtre, par un appel à la fonction « WIND-DELETE » (ss-pgm : WINDDEL)

C'est exactement ce qu'effectue notre troisième exemple. On commence par appeler le sous programme WINDCREATE. Celui-ci a besoin de parametres qu'il faut initialiser avant de l'appeler. Ces parametres fixent les attributs de la fenêtre que l'on va puvrir :

XM, YM, LM, HM: Sont les coordonnées maximales que prendra la fenêtre si on clique sur l'icone de pleine page. (Ces coordonnées doivent être calculées en fonction de la résolution graphique).

WCOMP fixe les composantes de la fenêtre. Mais de quoi est composée une fenêtre ?

- d'un nom (barre du titre)----WCOMP=1.

- d'un icone de fermeture en haut à gauche (Close Box)-- WCOMP = 2. - d' ouverture en haut à droite (Full Box)-- WCOMP = 4.

la possibilité de la déplacer(MOVE)
 WCOMP=8.

- d'une ligne d'informations(INFO) --- WCOMP = 16.

- Agrandissement ou diminution de la taille de la fenêtre (Size Box) ---- WCOMP = 32.

- d'une fleche vers le haut --WCOMP = 64 d'un ascenseur vertical WCOMP = 256

 d'une fleche vers la droite --WCOMP = 512

- d'une fleche vers la gauche --WCOMP = 1024

Donc si WCOMP = 0 la fenêtre est la plus simple qu'il soit, aucun attribut (elle n'a même pas de nom!).

Si WCOMP = 2047 alors on sélectionne, toutes les options !.

Dans notre exemple WCOMP = 63. Le sous-programme WINDCREATE vous renvoie le numéro (WIHAN) de la fenetre que vous venez de créer .

Ensuite on appelle WINDOPEN qui ouvre la fenêtre WIHAN avec la taille fixée par XW, YW, LW, HW. (Les valeurs sont fournies -dans cet exemple-pour la haute résolution monochrome !!!)

Puis on la ferme avec WINDCLOSE (Si vous n'avez rien ouvert avant le système se plante!).

Enfin on la fait complètement disparaitre par le sous programme WINDDEL.

Le programme 3 ouvre donc une fenêtre et la fait immédiatement disparaitre! C'est tout? Oui, c'est tout!

Vous trouvez cela inintéressant ? Eh 1 bien vous avez tord! Car maintenant vous savez ouvrir une fenêtre et ceci dans n'importe quel langage: On procède en effet toujours de cette façon.

Nous allons maintenant compliquer l'histoire. Imaginons que vous souhaitiez avoir une page de sortie fixe, et d'une dimension précise. Comment allez-vous faire ? Hé bien vous allez pomper sur le dernier exemple! Ce n'est pas plus difficile que ça!

En effet ce dernier programme crée une nouvelle fenêtre OUTPUT possédant une ligne d'information et que l'on ne peut pas agrandir ni diminuer (WCOMP = 21)!

Ce programme se permet en plus de lui donner un nom et de remplir la ligne d'information!

EXPLICATIONS La fenêtre OUTPUT du basic est connue de GEM sous le numéro 3 - ATTENTION CE (WIHAN = 3)NUMÉRO N'EST PAS CELUI DU

BASIC (2)-. Nous allons donc dans un premier temps fermer cette fenêtre puis désallouer l'espace mémoire qu'elle utilisait. Puis on va en ouvrir une autre possédant les caractéristiques que l'on désire. (WINDCREATE puis WINDO-PEN). Attention les coordonnées fournies ici sont pour un moniteur monoch-

On va ensuite donner un nom à cette fenêtre. Pour cela on appelle le sous programme WINDNAME. On doit avant initialiser la chaine CHWD\$ qui contient ainsi le nom que l'on veut donner.

(Vous pouvez utiliser cette routine séparement dans vos programme, il suffira alors d'initialiser WIHAN à 3).

Enfin on va remplir la ligne d'information. Pour cela on utilise le sous programme INFONAME aprés avoir initialiser la chaine INF\$. On peut remarquer que la fenêtre OUTPUT du basic ne possède pas cette ligne!

Voila c'est fini pour cette fois-ci. Il ne vous reste plus qu'à essayer tous ces programmes. Je vous conseille de taper tous les sous-programmes séparement (gardez les memes noms et les memes lignes), de les sauvegarder, et de les fusionner à vos programmes en utilisant l'option MERGE du menu du

Loïc DUVAL

COMMPILATION: CC.BAT

cp68 %1.c %1.1

c068 %1.1 %1.1 %1.2 %1.3 - 1

rm %1.1

c168 %1.1 %1.2 %1.s

rm %1.1

rm %1.2

as68 s.a: f b: -1 -u %1.s

rm %1.s wait

A ne mettre que si 2º lecteur Pour lancer toto.c., faire cc toto

EDITION DE LIENS : LD.BAT link68 [tem[b:| u] b:c. 68k = gemstart, osbind, %1, vdibind, aesbind, gemlib, libf relmod c.68k %1.prg

rm c.68k préciser [temp [b:] uniquement si deuxième lecteur.

commande : ld toto.o

ST-MAGAZINE PLANCHE (DEJA!) SUR DES NUMEROS SPECIAUX, A PA-RAÎTRE FIN 86/DEBUT 87

THEMES

- 1 LISTINGS BASIC
- 2 SPECIAL GRAPHISME
- 3 SPECIAL « C »

VOS REALISATIONS ET VOTRE COL-LABORATION NOUS INTERESSE. ECRIVEZ A PRESSIMAGE ST-MAGAZINE: 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS.

ERRATUM

Pour être complet l'article d'Etienne DEMAILLY page 14 et 15 du nº 3 devait comporter les exemples suivants en fin de page 15 :

VOS CLIENTS DES LOGICIELS ET DES ACCESSOIRES POUR LEUR ST

A SOLUTION C'EST

DISTRIBUTION

62, rue Gérard, 75013 PARIS - Tél. : (1) 45.81.51.44 - Télex : RUNINFO 270841 F

STOCK PRIX 0 DELAIS CHOIX

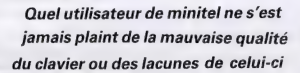
Bon à renvoyer à RUN DISTRIBUTION - 62, rue Gérard, 75013 PARIS

| Envoyez-moi | votre | catalogue | ST | complet |
|-------------|-------|-----------|----|---------|
| | | | | |

| Γ | ٦ | Contactez-moi | à | l'adresse | ci-dessous | |
|---|---|-----------------|---|-----------|------------|---|
| - | _ | DOITEGOEDE ITTO | - | | | - |

Tèl......Tèlex





(Impossible d'envoyer des codes de contrôle, accès aux caractères accentués peu pratique)?

our palier à ces défaux, vous avez deux possibilités :

La première consiste à vous connecter à l'aide d'un ordinateur et d'un modem. Cette solution, bien qu'étant la plus performante, nécessite l'achat d'un modem 75/1200 bauds faisant la transformation en 1200/1200 bauds (Car le ST, comme la plupart des microordinateurs, n'accepte pas des vitesses différentes en émission ou réception). En plus de l'achat d'un modem vous aurez aussi à acheter un logiciel de communication (émulateur minitel). Bien entendu cette solution présente l'inconvénient majeur de revenir assez cher.

La deuxième possibilité consiste à relier votre ordinateur à votre minitel. Les minitels étant fournis gratuitement par les PTT, cette solution est de loin la plus économique. Cependant il vous faudra quand même un logiciel et vous faire un cordon reliant le 520 ST (Part la RS232) au minitel.

Le but de cet article n'est pas de vous donner le listing d'un émulateur minitel vous permettant d'afficher sur votre moniteur (Monochrome ou couleur) des pages vidéotex : Cela nécessiterait l'utilisation d'un langage beaucoup plus performant què le basic (Langage C ou Modula-2 par exemple).

Un tel programme serait beaucoup trop long pour paraître dans ce magasine et ne serait utilisable que par les personnes possédant le compilateur adéquat.

Cependant le basic permet quand même certaines choses pouvant rendre plus agréable l'utilisation d'un minitel. Vous pouvez ainsi faire un programme vous permettant de délaisser totalement votre clavier de minitel au profit de celui de votre 520 ST. Ceci vous apportera plusieurs choses:

Envoyer des attributs de visualisation (Ce qui n'est pas possible avec un simple minitel). sur la plupart des messageries, ces attributs de visualisation pourront vous servir à changer le format d'écriture (Envoyer des caractères en double hauteur, double largeur, ou bien les deux à la fois), changer la couleur du fond ou de « l'encre », envoyer des messages en inversion-vidéo, clignotants, etc... tout ceci servant uniquement à égayer vos messages et à attirer la curiosité de ceux qui les recoivent (Croyez-moi, ca marche très bien!).

 Avoir les caractères accentués directement accessibles (Et ne pas jongler avec une touche « SPECIAL » contrairement au minitel).

Avoir le choix entre les majuscules ou minuscules grâce à la touche Capslock de votre 520 ST (Taper un message en minuscules n'étant vraiment pas pratique avec un minitel).

Programmer une séquence : Pour accéder directement à un centre serveur sans avoir à taper à chaque fois son code d'accès, votre nom puis votre mot de passe (Par exemple). Ou bien pour faire les multiples concours que proposent certains centres serveurs en envoyant plusieurs centaines (voir même plusieurs milliers) de fois votre réponse et vos coordonnées et ainsi augmenter vos chances d'être tiré au sort parmi tous les gagnants (Là aussi vous pouvez me croire: Ça marche très bien! Mais attention à la facture de téléphone...).

Sauvegarder des pages vidéotex sur disquette (Il est possible de le faire en basic, mais cela prend trop de temps pour être valable).

Avant de faire le moindre programme, il faut déjà régler les paramètres de la RS232 de façon à ce que les échanges entre votre minitel et votre 520 ST se fassent correctement : Allez dans le bureau (Desk) et sélectionnez dans le menu, « Instal. RS232 » (« Set RS232 Config » pour le TOS anglais). Puis définissez les paramètres ainsi :

Bauds (Baud Rate) 1200 Parité (Parity) :Pair (Even) Duplex Full Bits/Car Strip Bit On Xon/Xoff Off Off Remarquons au passage que les échanges entre le minitel et le centre

serveur se font en 75/1200 bauds, mais que les échanges entre le minitel et l'ordinateur auguel il est relié se font en 1200/1200 bauds.

Le programmes qui suit vous permettra de voir (en basic) un exemple d'utilisation de cette liaison entre votre 520 ST et votre minitel. Ce pro-



gramme permet d'utiliser le clavier du 520 ST (Donc d'envoyer des attributs de visualisation, accents et minuscules accessibles directement). Bien entèndu ce programme n'est qu'un simple exemple et ne demande qu'à être amélioré.

Plusieurs touches du clavier ont été « redéfinies » pour permettre d'avoir des touches dont l'action est similaire aux touches ENVOI, SUITE, etc... du minitel. Ainsi la touche Delete correspond à CORRECTION

CIr Home correspond à ANNULA-TION Return correspond à ENVOI

Help correspond à GUIDE Undo correspond à REPETITION F1

CONNEXION/FIN F2 correspond à CONNEXION Flèche vers le haut correspond à RE-TOUR

Flèche vers le bas correspond à SUITE

Flèche vers la gauche correspond à SOMMAIRE

A noter qu'à la connexion initiale vous devrez appuyer sur la touche F2 et non pas F1.

10 c = $\dot{\text{INP}}$ (2) REM Saisit un caractère au clavier et en met le code AS-CII dans c

20 IF c<127 AND c> 31 THEN OUT 1,c: GOTO 10 REM Envoi le caractère saisi vers

la RS232 si celui-ci est alphanuméri-

30 REM Caractères nécessitant un traitement (Accents ou touches

un traitement (Accents ou touches fonctions)
40 IF c> 128 AND c< 186 THEN GO-

SUB Accent : GOTO 10 REM Branchement si c'est un caractère accentué

50 IF c> 198 AND c<227) OR c = 13 OR c = 187 OR c = 127 THEN GOSUB Fonction: GOTO 10

REM Branchement si c'est une touche de fonction

 $60 \, \text{IF} \, \text{c} = 196$ THEN END REM fin du programme si on appuye sur F10

70 IF c = 188 THEN OUT 1, &H1B: OUT 1,&H39: OUT1,&H68: GOTO 10 REM Connexion physique du minitel en appuyant sur F2 80 OUT 1,c:

GOTO 10

500 Accent : REM Traite les carac-

tères accentués 520 IF c = 130 THEN OUT 1,&H19: OUT 1,&H42: OUT

1,&H65: RETURN REM ** 6 ** 530 IF c = 138 THEN OUT 1,&H19: OUT 1,&H41: OUT 1,&H65: RE-TURN REM ** 6 **

540 IF c = 135 THEN OUT 1,&H19 : OUT 1,&H4B : OUT 1,&H63 : RE-

TURN REM ** ς ** 550 IF c = 133 THEN OUT 1,,&H19 : OUT 1,&H41 : OUT 1,&H61 : RETURN REM ** \grave{a} **

TURN REM ** à **
560 IF c = 151 THEN OUT 1,&H19 :
OUT 1,&H41 : OUT 1,&H75 : RETURN REM ** ù **

570 IF c = 185 THEN OUT 1,&H19 : OUT 1,&H48 : RETURN REM

580 OUT 1,0 : RETURN

600 Fonction: REM Traitement si c'est une touche de fonction 620 IF c = 127 THEN OUT 1,&H13: OUT 1,&H47: RETURN REM

**CORRECTION*

630 IF c = 208 THEN OUT 1,&H13 : OUT 1,&H48 : RETURN REM **SUITE**

640 IF c = 200 THEN OUT 1,&H13 : OUT 1,&H42 : RETURN REM **RETOUR**

650 IF c = 199 THEN OUT 1,&H13: OUT 1,&H45: RETURN REM **ANNULATION**

660 IF c = 13 THEN OUT 1,&H13: OUT 1,&H41: RETURN REM

ENVOI
670 IF c = 187 THEN OUT 1,&H13 :
OUT 1,&H49 : RETURN REM

CONNEXION/FIN
680 IF c = 203 THEN OUT 1,&H13:
OUT 1,&H46: RETURN REM

SOMMAIRE 690 IF c = 225 THEN OUT 1,,&H13 :

OUT 1,&H43 : RETURN REM
REPETITION

700 IF c = 226 THEN OUT 1,&H13 : OUT 1,&H44 : RETURN REM

GUIDE

710 OUT 1,0: RETURN

L'instruction OUT du basic permet d'envoyer un caractère (ou plutôt son code ASCII ce qui revient au même) vers le périphérique désigné

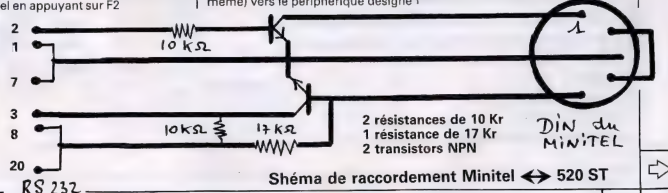
par le chiffre sulvant immédiatement OUT. Ainsi OUT 1,65 envoie le code ASCII 65 (qui correspond au « A ») vers la RS232 (OUT 1,&H41 est équivalent à OUT 1,65 les nombres en hexadécimal devant être précédés de &H).

Pas besoin d'être connecté sur un centre serveur pour essayer ce programme, il vous suffit d'allumer votre minitel (Sans avoir oublié de régler les paramètres de la RS232 convenablement). Tous les attributs de visualisation sont accessibles par ESCAPE. Ainsi pour envoyer les caractères en double largeur il vous faudra taper Esc N. (Car les codes pour passer en double largeur sont &H1B et &H4E qui correspondent à Esc et N), en double hauteur Esc M, en double hauteur et double largeur Esc O et pour revenir en format normal Esc. L. Les changements de couleur « d'encre » se font par Esc suivi d'une lettre de C à G. Pour changer la couleur du fond : Esc suivi d'une lettre de P à W puis d'un espace. L'inversion vidéo : Esc] (Annulée par Esc/). Le clignotement : Esc H (Annulé par Esc I). Le soulignement : Esc Z (Annulé par Esc Y). Vous pouvez aussi envoyer un « BIP » strident en tapant Control G (A éviter sur les messageries en temps réel après 23 h... Certains risqueraient de ne pas apprécier).

Tous les codes vidéotex (Attributs de visualisation entre autres) sont disponibles dans une documentation du CNET, « Spécifications techniques du minitel », CNET, 38, rue du Général-Leclerc, 92131 Issy-les-Moulineaux.

Il faut cependant préciser que beaucoup de serveurs n'autorisent pas ces caractères de contrôle (Afin d'éviter que certains semment la perturbation sur le centre serveur en envoyant des attributs de visualisation à tort et à travers...).

Si vous voulez programmer une séquence, ceci est aussi possible en basic (Mais comme toujours, un programme en C serait nettement mieux...).



24

Prenons l'exemple suivant : Vous avez souvent à accéder à une rubrique particulière d'un serveur. Une fois que vous avez tapé le code d'accès du serveur en question, celui-ci vous envoie une page d'accueil avec un menu et l'inévitable phrase « Tapez votre choix ». Imaginons maintenant que vous tapiez 2 et EN-VOI. Si vous avez souvent à faire cette séquence rien ne vous empêche de la faire faire par votre micro-ordinateur préféré (Un Atari 520 ST bien entendu!). Après vous être connecté sur Télétel vous n'auriez plus qu'à appuyer sur F3 (Par exemple) et votre 520 ST se chargerait de vous emmener directement à la rubrique que vous consultez habituellement. Pour faire cela il suffirait d'ajouter ces deux petits sousprogrammes au programme donné auparavant:

1000 Envoi : REM ss-programme servant à envoyer une chaine de caractères.

1010 FOR cmpt = 1 TO LEN (chaine \$)

1020 OUT 1,ASC (MID\$ (chaine \$, cmpt, 1)) REM Envoi 1 caractère de la chaine

1030 NEXT cmpt

1040 OUT 1,&H13: OUT 1,&H41: REM Comme si vous appuyiez sur la touche ENVOI de votre minitel. 1050 RETURN

1100 Attendre: REM ssprogramme servant à attendre une chaine de caractères venant du serveur.

1110 FOR cmpt = 1 TO LEN (ch\$) 1120 IF INP (1) <> ASC (MID \$ (ch\$, cmpt, 1)) THEN GOTO 1110 1130 NEXT cmpt

1130 NEXT cmpt

Maintenant il faut programmer la séquence proprement dite ce qui, vous allez voir, est très simple.

D'abord insérer dans le programme (En ligne 75) 75 IF c = 189 THEN GO-TO Sequence 1 REM Exécution de la séquence si on appuye sur la touche

Vous pouvez de même en définir plusieurs.

Puis la séquence :

2000 Sequence 1:

2010 chaine\$ = « AZERTY » REM A remplacer par le code d'accès du serveur auquel vous voulez accéder.
2020 GOSUB Envoi REM Envoie le code d'accès du serveur

2030 ch\$ = « Tapez votre choix » REM A remplacer par la chaine de caractères à attendre (Envoyée par le centre serveur)

2040 GOSUB Attendre REM Sert à attendre la fin de l'affichage de la page d'accueil du serveur

2050 chaine\$ = « 2 » : GOSUB Envoi REM A remplacer par le numéro ou le mot clé de votre choix

Ainsi lorsque que vous appuyerez sur F3 votre 520 ST commandera le minitel et vous emmenera directement à votre rubrique habituelle.

Bien entendu ceci n'est qu'un exemple simple. Vous pouvez très bien programmer des séquences plus longues. C'est le même principe qui est à employer si vous voulez faire un concours en envoyant plusieurs fois votre réponse ainsi que vos coordonnées (Il suffit de faire une boucle qui refera votre séquence autant de fois que vous le souhaitez en mettant à la fin de votre séquence GOTO Séquence 1).

A condition de prendre un autre langage que le basic (qui est certainement le langage le moins intéressant et le moins performant qui existe sur micro), une liaison minitel <-> 520 ST vous permettra de faire les émulateurs vidéotex aussi puissant que ceux commercialisés pour fonctionner directement avec un modem. Avec certains modèles de minitels (ceux à modem retournable, la plupart des minitel M1 de Telic-Alcatel) vous pourrez même faire un micro-serveur (En inversant les vitesses d'émission et de réception). Mais le logiciel à faire n'est pas à la portée de n'importe quel programmeur débutant.

Dominique

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE

10 NUMEROS 200 FRANCS port compris

ABONNEZ-VOUS A LA DISQUETTE DE ST-MAGAZINE

10 DISQUETTES 600 Francs port compris

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE + LA DISQUETTE

10 NUMEROS + 10 DISQUETTES 800 Francs Port compris

PRENOM

Je m'abonne à St-Magazine
Je m'abonne à la disquette de St-Magazine
Je m'abonne à St-Magazine + la disquette

Ci-joint un chèque ou CCP de......Frs

NOMADRESSE EXACTE

D'EXPEDITION

A envoyer à PRESSIMAGE ABONNEMENTS : 20, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS

 \Diamond

TABLES

Les programmes pédagogiques ne se bousculent pas sur le ST. Celuici. écrit en LOGO vous propose les tables d'addition et de multiplication.

Edit Settings Run File Desk

GRAPHICS DISPLAY VEUX TU CONTINUER?

ECOMMENCE defined

AUVAIS defined ALNOT defined

FRESULT defined

ON defined

FCHIF defined

ULTI defined

GALE defined

ERO defined

LUS defined

Si non appuie sur la touche N Si oui appuie sur la touche O

ULTIPLI defined

ABLE defined

HILIPPE TABLE

Entre le résultat au clavier, et appuie sur la

C'EST BIEM,

MAKE "COMPIT O MAKE "COMPIB LABEL "DEBUTADI TO ADDITION

MAKE "COMPTT : COMPTT + 2 MAKE "COMPTB + 2 MAKE "PREM 0 SETTEXT 0

TIRAGE CS PU SETPOS (-200 0) AFCHIF :ENT1 PLUS AFCHIF :ENT2 EGALE PU SETPOS (-250 -50) PD SETTEXT 4 TT (Entre lerésultat au clavier, et appuie s la touche ENTER.] SETTEXT 0

X

LABEL "FINADI
PU SETPOS (-250 120) SETIEXT 0 PD TT [VEUX TU CONTINUER?]
PU SETPOS (-250 100) SETIEXT 4 PD TT [Si oui, appuie sur la touche
PU SETPOS (-250 80) PD TT [Si non, appuie sur la touche N) SETIEXT
MAKE "CAR RC IF (:CAR = "O) [GO "DEBUTADI] [SETIEXT 0 CALNOT] IF (:PROP = :RES) (PU SETPOS [-50 0] AFRESULT :RES BON GO "FINADI]
IF (:PREM = 0) [RECOMMENCE GO "NBCLAV] [MAUVAIS] MAKE "RES : ENT1 + : ENT2 MAKE "PROP RQ LABEL "NBCLAV

IF (OR (:ENT1 = 0) (:ENT1 = 1)) [GO "TIR1] IF (OR (:ENT2 = 0) (:ENT2 = 1)) [GO "TIR2] LABEL "TIR1 MAKE "ENT1 RANDOM 9 MAKE "ENT2 RANDOM 9 LABEL "TIR2 TO TIRAGE

END

LOGO DIALOGUE

defined EUF defined

defined

TO BONJOUR

PU SETPOS [-250 100] PD TT [13/AL DEUX ENFANTS GRANDS COMME TOL.]

PU SETPOS [-250 80] PD TT [13/AL DEUX ENFANTS GRANDS COMME TOL.]

PU SETPOS [-250 40] PD TT [ET J'AL ECRIT CE PROGRAMME POUR EUX.] PU
SETPOS [-250 40] PD TT [ET TOL. COMMENT L'APPELLES - TU ?] PU
SETPOS [-250 0] PD TT [entre ton prenom au clavier.] PU SETPOS [-250 -20]

PD TT [et presse la touche RETURN] PU

P SETPOS (-250 50) PD TT (LA TABLE D'ADDITIONS ?) PU SETPOS (-200 30) MAKE "NOM RQ CS PU SETPOS [-250 100] PD (TT :NOM [, QUE VEUX TU ETUDIER :]) PU SETTEXT

PU SETPOS (-250 0) PD TT (LA TABLE DE MULTIPLICATIONS 71 PU SETPOS (-200 -201) PD SETTEXT 4 TT (ALORS APPUIE SUR LA TOUCHE M) SETTEXT 0 SETTEXT 4 TT (ALORS APPUIE SUR LA TOUCHE A) SETTEXT 0

MAKE "XT XCOR + 30 MAKE "YT YCOR TO INIT

INIT PU RT 90 FD 20 PD LT 90 FD 40 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0 END N5 01

TO DEUX
INIT PU ED 40 RT 90 PD FD 20 RT 90
FD 20 RT 90 FD 20 LT 90 FD 20 LT 90
END

20 TO TROIS
INIT PU FD 40 RT 90 PD FD 20 RT 90 FD
RT 90 FD 20 BK 20 LT 90 FD 20 RT 90
END 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0

20

90 PD PD

RT

TO QUATRE
INIT PU FD 20 PD FD 20 PU RT 90 FD 20
RT 90 FD 20 BK 20 LT 90 FD 20 PU
SETX :XT SETY :YT SETH 0

TO CINQ INIT PD RT 90 FD 20 LT 90 FD 20 LT 90 FD 20 RT 90 FD 20 RT 90 FD 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0

TO SIX INIT PD FD 40 RT 90 FD 20 RT 90 PU FD 20 RT 90 PD FD 20 LT 90 FD 20 LT 90 FD 20 LT 90 FD 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0

RT

RT 90 FD 20

TO SEPT INIT PU FD 40 PD END

TO AFCHIF :N1

IF (:N1 = 1) [UN] IF (:N1 = 2) [DEUX] IF (:N1 = 3) [TROIS] IF (:N1 = 4) [QUATRE]

IF (:N1 = 5) [CINQ] IF (:N1 = 6) [SIX] IF (:N1 = 7) [SEPT]

IF (:N1 = 8) [HUIT] IF (:N1 = 9) [NEUF] IF (:N1 = 0) [ZERO] TIRAGE CS PU SETPOS [-200 0] AFCHIF :ENT1 MULTI AFCHIF :ENT2 EGALE
PU SETPOS [-250 -50] SETTEXT 4 PD IT [Entre lerésultat au clavier, et appuie sur
la touche ENTER.] SETTEXT 0
MAKE "RES :ENT1 * :ENT2 SETTEXT 0

MAKE "AIG RC IF (:AIG = "A) [ADDITION GO "FINTB]

IF (:AIG = "M) [MULTIPLI GO "FINTB] [PU SETPOS [-250 -100] PD SETTEXT 1 TT [CHOI SIS A OU M, ET PAS AUTRE CHOSE!] GO "DEB]

LABEL "FINTB

END CS PU SETPOS [-250 20] SETTEXT 1 PD (TT :NOM [, TA NOTE EST DE] :NOTE (SUR 10]) PU SETPOS [-250 -20] PD SETTEXT 0 TT (AU REVOIR ET A BIENTOT.] TO RECOMMENCE
PU SETPOS [-250 -75] PD (TT (NON.) :PROP (N'EST PAS LE BON RESULTAT,))
WAKE "PREM 1 :COMPTB - 1
MAKE "COMPTB :COMPTB - 1 TO MAUVAIS

PU SETPOS [-250 -125] PD TT [NON, TU N'AS PAS TROUVE,]

PU SETPOS [-250 -150] PD TT [REGARDE BIEN JE TE MONTRE LE RESULTAT.]

PU SETPOS [-50 0] AFRESULT :RES

MAKE "COMPTB :COMPTB - 1 00 IF (:PREW = 0) (RECOMMENCE GO "NBCLAV] [MAUVAIS] PU SETPOST [-250 120] SETTEXT 0 PD TT [VEUX TU CONTINUER?]
PU SETPOS [-250 100] SETTEXT 4 PD TT [Si oui appuie sur la touche
PU SETPOS [-250 80] PD TT [Si non appuie sur la touche N] SETTEXT
MAKE "CAR RC IF (:CAR = "0) [GO "DEBUTADI] [SETTEXT 0 CALNOT]
END MAKE "COMPTY : COMPTY + 2 MAKE "COMPTB : COMPTB + 2 TO BON PU SETPOS [-250 -125] PD TT [C'EST BIEN.] END TO CALNOT
MAKE "NOTE INT (10 * :COMPTB / :COMPTT) 0 HT CS SETLINE [1 3 1] BONJOUR LABEL "DEB MAKE "COMPIT 0 MAKE "COMPIB MAKE "DIZ QUOTIENT :P 10
IF (:DIZ > 0) [AFCHIF :DIZ]
AFCHIF REMAINDER :P 10 LABEL "DEBUTADI TO AFRESULT : P LABEL "NBCLAV MAKE "PROP RQ MAKE "PREM 0 TO MULTIPLI SETTEXT 0 TO TABLE HT CS SET 0 90 FD 40 PU SETX : XT SETY : YT SETH

INIT RT 90 PD FD 20 LT 90 FD 40 REPEAT 3 [LT 90 FD 20] PU SETX :XT SETY 0 TO ZERO

TO NEUF

RT 90 FD 20 PU SETH 0

TO HUIT
INIT
PD FD 40 RT 90 FD 20 RT 90 FD 20
RT 90 FD 20
BK 20 LT 90 FD 20 RT 90 FD 20 PU
SETX :XT SETY :YT SETH 0
END

YT SETH 0 INIT PD FD 40 RT 90 FD 20 RT 90 FD 40 RT 90 FD 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH END

FD 20 INIT RT 90 PD FD 20 LT 90 PU LT 90 PD FD 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0 TO EGALE

90 INIT PU FD 10 RT 90 PD FD 20 PU RT FD 10 RT 90 FD 10 PD RT 90 FD 20 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0 TO PLUS

INIT RT 45 PD FD 20 * SORT 2 PU LT 135 FD 20 PD LT 135 FD 20 * SORT 2 PU SETX :XT SETY :YT SETH 0 TO MULTI

ibliographic

```
if no.sup%=0 then enr%=dernier.enr% if no.sup%=no.sup%-1: rempl% if no.sup%>0 then enr%=sup%(no.sup%): no.sup%=no.sup%-1: rempl%
SESHAT. PRG. .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if lefts(auteurs,1)="*" then no.sup%=no.sup%+1: sup%(no.sup%)
                                                                                                                                                                                      if choix%=1 then goto 210
if choix%=2 then goto 605
if choix%=3 then goto 1510
if choix%=4 then goto 1010
if choix%=4 then goto 4000
open "R", #1 "SESHAT 188", 255
field #1,30 as f1$,100 as f2$,20 as f3$,9 as f4$,7 as f5$,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     "Enregistrement numero ";enr% "Donnez O comme nom d auteur pour quitter le programme"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              line input "Indiquez le titre ";titres line input "Indiquez la publication ";pub$ line input "Indiquez la date ";dat$ line input "Indiquez le tome ";tome$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              line input " Indiquez 1 auteur "; auteur$
if auteur$="0" then 380
                                                                                                                                                                             if choix%<1 or choix%>5 then goto 70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if lefts(auteurs,1)-"0" then 270
                                                                                                                                                               input "choix "; Choix%
                                                                                                              Correction"
Sortie"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dim sup%(100)
for enr%=1 to 10000
                                                                               Tri"
Recherche"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         dernier.enr%-enr%
                 fullw 2: clearw 2 ? " Menu"
                                                                Saisie"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           gosub 3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           next enr%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       clearw 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -enr%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       285
300
300
300
310
320
320
331
331
                                                                                                                                              655
70
70
70
70
885
885
100
210
220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2225
235
240
250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         255
260
270
275
280
```

"EGALE" "RECOMMENCE

"DIZ "AFRESULT

"CALCUL

PACKAGE PACKAGE "BON

"CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL

PACKAGE PACKAGE

"RES

"MULTIPLI "GFILL "NOM

MAKE "YT 0
MAKE "XT 10
MAKE "ENT2 3
MAKE "ENT1 5
MAKE "ENT1 5
MAKE "CALCUL "
PACKAGE "CALCUL "

"N1 5 "GFILL "TRUE

"NOM "TOTO

"COMPTB 2

"PROP "13 "NOTE 5

MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE MAKE

"COMPIT 4

MAKE MAKE MAKE

"CAR "N 1 ZIQ.,

MAKE

"AIG

"CALCUL "CALCUL "CALCUL

"PLUS

"CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL

"COMPTB

"TIRAGE

"HUIT

"CALCUL

PACKAGE

"DEUX
"NOTE
"INIT

"CALCUL

PACKAGE PACKAGE PACKAGE PACKAGE

'ZERO

PROP

"CAR

"CALCUI

COMPLT

Jean-Paul MUSSANO

"AFCHIF"

"CALCUL "CALCUL "CALCUL

"XT"

"CALCUL "CALCUL "CALCUL "CALCUL

CALCUL CALCUL CALCUL CALCUL

PACKAGE PACKAGE

"ENT1
"MAUVAIS
"TROIS
"MULTI

```
input "Enregistrement a corriger (C pour Consultation, 0 pour quitter le programme) ";enr$
                                                                                                                                                                                                                                                                                  input "champ a corriger (1 a 8,0 pour retour au menu, S pour
                                open "R" #1."SESHAT.BAS",255
field #1,30 as f1$,100 as f2$,20 as f3$,9 as f4$,7 as f5$,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        on fld% goto 1145,1160,1170,1185,1195,1201,1203,1205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     line input " Indiquez le nom de l auteur ";auteur$ if auteur$="0" then ? " Nom interdit "; goto 1105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if flds="S" or flds="s" then gosub 1405; goto 1030
                                                                                                   if enrs="C" or enrs="c" then gosub 1305: goto 1035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \"; auteur$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Indiquez les mots-clefs "; clef$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              input " Indiquez la publication "; pub$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Indiquez les pages "; pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \";melange$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        input " Indiquez le titre "; titre$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                "; titre$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Indiquez le tome "; tome$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if fld%=0 then gosub 3005: goto 1030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      " Indiquez la date "; dat$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         $qnd: ,, \
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Melanges ? ";melange$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if left$(auteur$,1)="0" then 1350
                                                                                                                                                                                                                                       ": melange$
                                                                                                                                                                             "; auteur$
                                                                                                                                                                                        ";titre$
                                                                                                                                                                                                                                                     : pagess
                                                                                                                                                                                                                           "; tome$
                                                                                                                                                                                                                                                             ";clef$
                                                                                                                                                                 "Enregistrement # ";enr%: ?
                                                                                                                                                                                                                ";dats
                                                                                                                                                                                                   $qnd:
                                                         20 as f6$,9 as f7$,60 as f8$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \"; pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \";dat$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ":tomes
                                                                                                                                                                                                     Publication
                                                                                                                                                                                                                                                               Mots-clefs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       for enr%=1 to 10000
                                                                                                                              if enr%-0 then 1220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     clefs
                                                                                                                                                                                                                                         Melanges
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : f 1d$
if j%>k% then 810
                                                                                                                                                                               Auteur
                                                                                                                                                                                          Titre
                                                                                                                                                                                                                                                     Pages
                                                                                                                                                                                                                 Date
                                                                                                                                                                                                                              Lome
                                                                                                                    enr%=val(enr$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       fld%=val(fld$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     gosub 3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  suppression)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              "Enr. #"
                                                                                                                                          gosub 3505
                                                                                                                                                                               1004000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               goto 1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              goto 1065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    USING
USING
USING
USING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   clearw 2
                                                                                                                                                        clearw 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           USING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              USING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       7 USING
                                                                      clearw 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       goto 10
                          return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            close
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           line
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ine
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   goto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1333
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            203
204
205
205
1210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1335
                                                                                                                                                                                                                                                                                     1110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              155
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1320
915
920
930
1010
                                                                                                                                         1055
1065
1070
                                                                                                                                                                                                                 060
                                                                                                                                                                                                                                        093
                                                                                                                   1045
                                                                                                                                                                                          080
                                                                                                                                                                                                                             092
                                                                                                                                                                                                                                                                100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1330
                                                                                                                                                                                                      085
                                                                                                                                                                                                                                                    095
                                                                                                                                                                                                                                                                            1105
                                                                                          titres="": pubs="": dats="": tomes="": melanges="": pagess="":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        t1$"auteurs: t2$=titres: t3$"pub$: t4$"dat$: t5$"tome$: t6$"
                                                                                                                                                               open "R", #1, "SESHAT.BAS", 255
field #1,30 as f1$,100as f2$,20 as f3$,9 as f4$,7 as f5$,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    auteurs-t1s: titres-t2s: pubs-t3s: dats-t4s: tomes-t5s:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             " Donnez 1 ordre MAJEUR (1 a 8) "; majeur%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    input " Donnez 1 ordre MINEUR (0 a 8) "; mineur%
                                                       if not rempl% then dernier.enr%-dernier.enr%+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        kks=tris(i%): tris(i%)=tris(l%): tris(l%)=kks
                              line input " Indiquez les mots-clefs "; clef$
                    Indiquez les pages "; pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     tris(enr%) =flds(majeur%)+flds(mineur%)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              melanges=t6s: pagess=t7s: clefs=t8s
enr%=i%: gosub 3005
         line input " Melanges ? "; melange$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if left$(auteur$,1)="0" then 735
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if tris (i%)<=tris(1%) then 910
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     melanges: t7s=pagess: t8s=clefs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      " L abeille est au travail
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              sound 1,10,4,5,1: ? " Fini !
                                                                                                                                                                                                               " Quel tri voulez-vous ?"
                                                                                                                                                                                       as f6$,9 as f7$,60 as f8$
                                                                                                                                                                                                                                                            publication"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mots-clefs"
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Melanges"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               for enr%=1 to 10000
gosub 3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             enr%=1%: gosub 3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              gosub 3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            gosub 3005
                                                                                                                                                                                                                                       auteur"
                                                                                                                                                                                                                                                 titre"
                                                                                                                                                                                                                                                                                   tome"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            pages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if i%>0 then 840
                                                                                                                                                                                                                                                                         date"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if m%=0 then 930
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            no.enr%-enr%-1
                                                                                                                                                    dim tri$(1000)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    k%=no.enr%-m%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 m%=int(m%/2)
                      input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      m%=no.enr%
                                           gosub 3005
                                                                                                                gosub 3005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1d$(0)=...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  next enr%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       gosub 805
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                enr%-i%:
                                                                                                                                                                                                     clearw 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       18=18+m8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            enr%=1%:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       18=18-m%
                                                                     remp 1%=0
                                                                                goto 275
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             clearw 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          goto 10
                                                                                                     clefs-""
                                                                                                                                         goto 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1%=1%+1
                                                                                                                               close 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               close 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               nput
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            18=38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                18=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          835
840
850
860
865
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            875
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        895
900
905
910
        332
332
335
350
350
365
3865
3865
                                                                                                                 385
390
395
605
610
                                                                                                                                                                                                                                                                                  556
                                                                                                                                                                                                   525
530
535
                                                                                                                                                                                                                                                545
```

SAD LAD

```
not impr% and 1f%>10 then ?: input "Return ";rien$: 1f%=0 impr% and 1f%=55 then 1print chr$(12): 1f%=0
                                                                                                                1f%=0 and not impr% then 7 TAB(20); "References ": 7 1f%=0 and impr% then lprint TAB(20); "References ": lprint Auteur
           if instr(flds(y%), cherches(y%)) >0 and nimporte% then gosub
                                  instr(fld$(y%), cherche$(y%))>0 and tous% then tr%=tr%+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            M. GRIMAL
                                                          tougk and trk-no.param% then gosub 2010
                                                                                           not impr% then input "Return "; rien$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "; melange$
                                                                                                                                                                                                                                                                ": auteur$
                                                                                                                                                                                                                                                                           ";titre$ ";pub$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    "; pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             "; tome$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ";clef$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ";dat$
                                                                                                                                                                                                      "; melange$
cherche$(y%)="" then 1850
                                                                                                                                                       ";titre$
                                                                                                                                                                                                                  "; pages$
                                                                                                                                                                                          "; tomes
                                                                                                                                                                                                                            ";clef$
                                                                                                                                                                  sqnd: ..
                                                                                                                                                                             ";dats
                                                                                                                                                                                                                                                    not impr% then 2095
                                                                                                                                                                                                                                                                           "Titre
"Publication
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "Mots-clefs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                lset f6$-melange$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "Melanges
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |set f1$-auteur$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    flds(6)-melanges
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            lset f7$-pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 flds(1)-auteur$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  lset f2s=titres
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     lset f5$-tome$
                      2010: goto 1860
                                                                                                                                                        "Titre
"Publication
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        £1d$(2)-titre$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             f 1d$(7) -pages$
                                                                                                                                                                                                                                                                "Auteur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      lset f8$=clef$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            print: lprint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             fld$(5)-tome$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  fld$(8)=clef$
                                                                                                                                                                                                                             "Mots-clefs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   "Pages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             lset f3s-pub$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         iset f45-dats
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   "Date
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             "Tome
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              flds(3) -pub$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     flds(4)-dats
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        melanges"f6$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   put #1,enr%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          get #1,enr%
                                                                                                                                                                                                      "Melanges
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      auteur$-f1$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                pagess-f7$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            titres=f2s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                tomes=f5s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      clefs-f8s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [£%=]£%+9
                                                                       next enr%
                                                                                                                                            "Auteur
                                                                                                         goto 1545
                                                                                                                                                                                                                  "Pages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  pub$=f3$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dat$=f4$
                                                                                                                                                                               "Date
                                                  next y&
                                                                                                                                                                                           "Tome
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return
                                                                                                                                                                                                                                                                 print
                                                                                                                                                                                                                                                                            print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Iprint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     print
                                                                                                                                                                                                                                                                                        print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 print
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           return
                                                                                                       1880
2010
2015
2025
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3022
3025
3030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3510
                                             855
855
860
870
                                                                                                                                                       2030
2035
2040
2041
                                                                                                                                                                                                                                                    2055
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2070
2075
2076
2077
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3035
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3505
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3520
                                                                                             875
                                                                                                                                                                                                      2042
                                                                                                                                                                                                                 2043
                                                                                                                                                                                                                             2045
                                                                                                                                                                                                                                         2050
                                                                                                                                                                                                                                                                           2065
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2078
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2085
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2095
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3021
```

line input " Donnez la valeur a chercher "; cherche\$(choix%)

no.param%=no.param%+1

1645 1645 1650 1665 1665 1680 1685 1685 1685

goto 1560

choix%<1 or choix%>11 then goto 1560 choix%>8 then 1660

"; choix%

Input " Choix

no.param%<2 then nimporte%--1: goto 1755

8

for x%=1 to

clearw 2

7 TAB(10); 7 USING "\

choix*=10 then chacun*=-1: goto 1755
choix*=11 then close: goto 10

; fldnom\$ (x%);

or y%-1 to 8

"; riens

enr%/10-int(enr%/10) then input "Return

next enr%

!dnom\$(1) ="auteur": fldnom\$(2) = "titre": fldnom\$(3) = "publication"

fldnoms(4)="date": fldnoms(5)=" tome": fldnoms(6)="Melanges'

no.param%=0: tous%=0: nimporte%=0: chacun%=0

fldnom\$(7)="pages": fldnom\$(8)="mots clefs" for x%=1 to 8: cherche\$(x%)="": next x% "; cherche\$(4)
"; cherche\$(5)
"; cherche\$(6)
"; cherche\$(7)
"; cherche\$(7)

afficher toutes les données "

retour au menu

TAB(10);"9. TAB(10);"10. TAB(10);"11.

commencer la recherche "

mots-clefs

8 6

TAB(10)

Melanges

pages

"; cherche\$(1)
"; cherche\$(2)
"; cherche\$(3)

publication

date

tome

.9

TAB(10); TAB(10); TAB(10); TAB(10);

auteur

clearw 2

titre

TAB(10);"2. TAB(10);"2. TAB(10);"3.

field #1,30 as f1\$,100 as f2\$,20 as f3\$,9 as f4\$,7 as f5\$,20

open "R", #1, "SESHAT.BAS", 255

return

1415 1420 1425 1510 1515

as f6\$,9 as f7\$,60 as f8\$

for x%=1 to 10000:next x%

gosub 3005

?: ?" Suppression de l'enregistrement ";enr%

auteur\$="*"+auteur\$

405

return

NF Z∢O

" 1. Enregistrements contenant tous les parametres " 2. Enregistrements contenant au moins un parametre "

" Comment voulez-vous chercher ? "

": "; cherche\$(x%)

1695

next x%

1710 1715 1720 input "Impression du tableau (O/N) ?";OUINON\$ if OUINON\$="0" or OUINON\$="0" then impr%=-1

left\$(fld\$(1),1)="0" then 1870 left\$(fld\$(1),1)="*" then 1860

for enr%-1 to 10000

clearw 2

gosub 3505

chacun% then gosub 2010

805 810 1815

if param%-1 then tous%--1 else nimporte%--1

.nput "Choix "; param%

clearw 2

1745

740

impr%-0

Exemple

29040 GINTIN-peek(A#+8) 29050 GINTOUT-peek(A#+12) 29060 ADDRIN-peek(A#+16) 29070 ADDROUT-peek(A#+20) 29080 return

rem AES - Exemple 1

lecture du clavier EVENT KEYBOARD FULLW 2: CLEARW 2 rem * rem *

WHI LE (KEY\$< >"Q") gosub INITAES CLAVIER: MEND STOP 110

INITAES: rem Initialisations AES 安全的教育的女性女性女性女性女性女性女性女性女性女性女性女性女性女 UIO.J TOUCHE-PEEK (GINTOUT) ; KEY\$-CHR\$ (TOUCHE) GINTOUT=peek (A#+12) ADDROUT-peek (A#+20) ADDRIN-peek (A#+16) GLOBAL * peek (A#+4) GINTIN-peek (A#+8) CONTROL-peek (A#) GEMSYS(20):rem RETURN A#-GB 29040 29050 29030 25020 28000 29020 29010 29070 25010 29000 25030

29080 re; nrn

Exemple 2

REM AES-Exemple 2 Yen ******************** rem * gestion des boites d'alerte en basic * FORM ALERT rem

Initialisation des variables globa ST MAGAZINE | | OK | NON | "+chr\$(0):rem Message d'alerte Numero du bouton simul par RETURN On appelle le sous programme gosub INITAES:rem fullw 2:clearw 2 chal\$="[1][SIM-1:rem

在我就我們我們我們我們我們我們我們就就就就就就就就就就就就就就我們我們我們 gosub ALERT: remif BUTTON=1 THEN GOTO 80 stop

X1=VARPTR(chal\$):rem Simulation par RETURN du bouton SIM POKE ADDRIN,X1 / 2'16:rem On determine l'adresse de la chaine POKE ADDRIN+2,X1 AND 6HFFFF On range l'adresse de la chaine sous-programme d'ouverture d'une boite d'alerte rem 20000

GEMSYS 52:rem On appelle FORM-ALERI----OPCODE-52 BUTTON-PEEK (GINTOUT):rem Button contient le bouton choisi. GEMSYS 52:rem RETURN 20010 20020 20030 20040 20060 20050 20070

INITAES: rem Initialisations AES CONTROL-peek (A*) A#=GB 29020 29000 29010

GLOBAL-peek (A#+4)

29030

28000

Exemple

Exemple 3

ı

rem AES

On appelle la lecture du clavie

rem

Op-code d'EVNT_KEYBD

WIND CREATE / WIND OPEN / WIND CLOSE / WIND DELETE Copyright: 1986 L.Duval & ST Magazine gestion des FENETRES sous ST-BASIC

Allocation memoire et creation Ouverture d'une fenetre Initialisations AES gosub initazs:rem WCOMP=63:XM=0:YM=20:LM=600:HM=300 GOSUB WINDCREATE:remXW=200:YW=100:LW=200:HW=200 gosub INITAES:rem

GOSUB WINDDEL:rem Desallocation memoire GOSUB WINDOPEN:remfor t=1 to 1000:next t GOSUB WINDCLOSE: rem stop

POKE GINTIN+2, XM:rem POKE GINTIN+4, YM:rem POKE GINTIN+6, LM: rem POKE GINTIN+8, HM: rem POKE GINTIN, WCOMP: rem WINDCREATE:

GEMSYS(100):rem WIHAN-PEEK (GINTOUT) : rem RETURN

10050

0040

00001

0800 0100

POKE GINTIN, WIHAN: rem GINTIN+6, LW:rem GINTIN+2, XW:rem GINTIN+4, YW:rem WINDOPEN: POKE POKE POKE

POKE GINTIN+8, HW: rem GEMSYS(101):rem

10120 10130 10140 10150 10160 10170 10170 10200

POKE GINTIN, WIHAN: rem GEMSYS(103):rem WINDDEL: RETURN

WINDCLOSE: RETURN

10210 10220 10230 10300 10320

10310

NITAES: rem GLOBAL-peek (A#+4) CONTROL-peek (A*) RETURN F-GB 28000 08601 29000 29010

GINTOUT-peek (A#+12) ADDROUT-peek (A#+20) ADDRIN-peek (A#+16) GINTIN-peek (A#+8) 29020 29030 29040 29050 29060

10000

00100 0020 0030

Caracteristiques de la fenetr

Coordonnee X maximale Coordonnee Y maximale

Fermeture de la fenetre

Largeur maximale en pixels Hauteur maximale en pixels Op-code de WIND CREATE Numero de la fenetre

Designe la fenetre A ouvrir Coordonnee X A l'ouverture Coordonnee Y A l'ouverture

Largeur au depart

Hauteur au depart Op-code de WIND OPEN Op-code Designe la fenetre A desalloue Op-code de WIND_DELETE

ermer

..... Initialisations AES

return

29080

Exemple 4

| fenetre itre!!! cHR\$(0) infos. p'tit nom. r\$(0) infos. fenetre fenetre fenetre res artout i!!!!!!!! | faut ferme |
|--|---|
| | Op-code de WIND_DELETE Designe la fenetre qu'il fau Op-code de WIND_CLOSE Commentaires dans l'exemple |
| de Sortie 6. ST Magazine 1. NE PAS FERMER LA 2 1. Initialisations AES 1. No de la fenetre Ou On efface a maximale 2. Et on la fait appar Duval & ST Magazine " 3. On rempli la ligne de la cordonnee X maximale en pi latteur maximale en pi Hauteur maximale en pi Hauteur maximale en pi Hauteur maximale en pi Designe la fenetre Ocordonnee X A 1 'ouvert argeur au depart auteur | de WIND la fene de WIND aires da |
| rem Dernier exemple rem Gestion de la Fenetre de Sortie rem Copyright: 1986 L.Duval & ST Magazin rem Copyright: 1986 L.Duval & ST Magazin rem Copyright: 1986 L.Duval & ST Magazin cLOSEW 0:CLOSEW 1:CLOSEW 3:rem No de la gosub INITAES:rem No de la gosub MINDCERIE:rem Regrets WIHAN-3:GOSUB WINDDEL:rem Regrets WIHAN-3:GOSUB WINDDEL:rem Cordonne GOSUB WINDOPENIE:rem Cordonne INES = Ligned d'informations C) 1986 L.Duval & ST GOSUB WINDOPENI:rem Cordonne INES = Ligned d'informations C) 1986 L.Duval & ST GOSUB WINDOPENI:rem Cordonne INES = Ligned d'informations C) 1986 L.Duval & ST GOSUB WINDOPENI:rem C | |
| rem Dernier exemple rem copyright: 1986 L.Duval & ST rem closew 0:CLOSEW 3:rem closew 0:CLOSEW 3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem withAN=3:rem close with WIDDEL.rem withAN=3:rem close with WIDDEL.rem withAN=3:rem close with WIDDEL.rem withAN=3:rem close with WIDDER.rem with WIDCER.rem with WITH WITH WITH WITH with WIDCER.rem with WIDCER.rem with WIDCER.rem with WIDCER.rem with WIDCER.rem with WITH WITH with WITH WITH with WIDCER.rem with WIDCER.rem with WITH with WIDCER.rem with WIDCER.r | GEMSYS(103):rem RETURN WINDCLOSE: POKE GINTIN,WIHAN:rem GEMSYS(102):rem RETURN |
| ion de la ibit: 1986 SEW 3:rei Lrem Lrem Lrem Lrem Lrem Lrem Lrem Lrem | |
| Gestion Gestion Copyright: SEW 1:CLOSEW S:rem OSE:rem | THAN: ref |
| rem Dernier exemple rem rem rem rem rem rem rem rem rem Copyright: 1986 L.Dt CLOSEW 0:CLOSEW 3:rem gosub INITAES:rem WIHAN-3:COSUB WINDDEL:rem WIHAN-3:GOSUB WINDDEL:rem WIHAN-3:GOSUB WINDDEN:rem WIHAN-25:WW-25:LW-500:HW-300 GOSUB WINDCREATE:rem WCOMP-21:XM-0:YM-20:LM-639:HM-379 GOSUB WINDCREATE:rem INF\$=""Ijsne d'informations" (c)19 GOSUB WINDOPEN:rem INF\$=""Ijsne d'informations" (c)19 GOSUB WINDOPEN:rem INF\$=""Ijsne d'informations" (c)18 GOSUB WINDOPEN:rem INF\$=""Ijsne d'informations" (c)18 GOSUB ALERT:IF BUTTON-2 THEN STOP GOSUB ALIBRATICH GOSUB ALIBRATICH GOSUB ALIBRATICH GOSUB ALIBRATICH GOSUB ALIBRATICH GO | GEMSYS(103):rem RETURN WINDCLOSE: WOKE GINTIN,WIHAN:rem GEMSYS(102):rem RETURN ALERI:rem |
| | |
| 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 10220 10230 10300 10310 10320 10320 20000 |

| 20010 20020 20020 20050 20050 20050 20110 20110 20130 |
|---|
| |

GERER L'AES EN BASIC (2° partie)

BAN-U

Ces deux pages contiennent les routines Basic qui concernent l'article de l'excellent Loic DUVAL situé page 20 et 21

SOLITAIRE, MATHIC, COURBES et TAQUIN sont le fruit du travail de Mr Dabadie, et si ce sont des reprises de logiciels ils vous donneront néanmoins de bonnes bases de départ en le temps proposé de taper de gros listings avec 4 petits jeux et récréations En dehors du programme de gestion de fichiers en Basic, par ailleurs , ST Magazine a pensé à ceux qui n'ont pas mathématiques. Basic ST connus,

SOLITAIRE

100 DUTPUT Edit Debug SOLITAIRE eu achete par Manon e bouton aux Jouets en Bois cliquez Run 0 10 ص le 1/9/1985 Escout File tableau reculer over

Escout" en imprimant" FOR T=15 TO 9 STEP-1:GOTOXY 0,T+1:?STRING\$(25,32):GOTOXY 0,T:?ST\$
D=1 TO 99:NEXT D,T:GOTOXY 0,15:?" je prepare le damier "
ON RT GOTO 1130,1110,1130,1130 MENU: SOUND 1,0,1,1,0:CLEAR:N\$=" S O L I T A I R E "
FULLW 2:FOR T=0 TO 3:CLEARW T:NEXT:H=11:HT=18:S\$=CHK\$(7)
ST\$==STR=STRNG\$(24,"("):GOTOXY 0,0:?ST\$;?" "N\$;?ST\$;?"
?" jeu achete par Manon ":?" aux Jouets en Bois:"?"
?" jeu achete par Manon ":?" aux Jouets en Bois:"?"
?" jeu achete par Manon ":?" aux Jouets en Bois:"?"
?" jeu achete par Manon ":?" aux Jouet en Bois:"?" GOTOXY 0,1:?" branchez l'imprimante ":LPRINT CHR\$(17) notice" IF R<49 OR R>53 THEN 1070 ELSE IF R-53 THEN 2160 pour jouer":?" GOTOXY 0,15:?ST\$:gosub 1060:goto 1070 FOR T=0 TO 15:GOTOXY 11,T:?"("::NEXT:RETURN exemple":?" R-INP(2):RT-VAL(CHR\$(R)) exemple":?" 4 1020 1030 1040 1040 1050 1050 1070

U no 140 FOR CE-6H78000 TO 6H78000+3360:POKE CE.0:NEXT:R\$-CHR\$(250)
150 DIM A(13.13),B(50.5),B\$(35):POR CE-0 TO 10:FOR ME -0 TO 10
:A(CE,ME)-1:NEXT ME,CE:Z=0:'---tableau:A(X,Y),cad A(C,L) W pour X
160 P=6H78000+2080+26:FOR T=P TO P+25360 SIEP 80 en place de la croix POKE T, 949: POKE T+45, 695: NEXT CE-&H78000 TO

FOR T=P+1 TO P+45 STEP 2:FOR D=0 TO 2:GOSUB POK:NEXT
FOR D=4 TO 5:GOSUB POK:NEXT D:FOR D=7 TO 9 STEP 2:GOSUB POK:NEXT D,T
FOR T=P+3 TO P+43 STEP 2:FOR D=960 TO 24000 STEP 480:FOKE T+D,256:NEXT D,1
GOSUB 1280:GOTO 1320 POK: POKE T+D*80,65535: POKE T-D*80+25360,65535: RETURN

tableau

JEU. gosub JOUABLE: gosub MOUSE: IF A(C+1, L+1)<2 THEN GOSUB 1680:GOTO JEU goto VERS

50 0

IF A(C+1+W,L+1+V)<2 OR A(C+1+W*2,L+1+2*V)>0 THEN gosub FAU:GOTO 1400 GOTOXY H.HT:?" dans quelle direction ? cliquez NSE ou O":GOSUB NSEO A(C+1+W,L+1+V)=0:SWAP A(C+1,L+1),A(C+1+W*2,L+1+V*2) Gosab

X=15+C*2:Y=L*2:gosub CLI:gosub REGISTRE:GOSUB ECR:F=2 GOTOXY 15+(C+W)*2,(L+V)*2:?R\$:GOTOXY 15+(C+2*W)*2,(L+2*V)*2:?""

gosub GOM: IF P-1 THEN GOTOXY 2, HT:?" Brave ! vous avez gagne";:GOTO 1520

XXY 0,HT:?" vous ne pouvez plus fouer et il vous reste"PPions ":< TAB >":IF INP(2)=0 THEN 1520 ELSE GOSUB GOM:IF RT=3 OR RT=4 THEN 1'imprimer (3 GOTOXY 0.HT:?" (1 revoir votre jeu (2 GOTOXY 0, HT:?" CLEAR: GOTO 1000 1510 1520

S-INP(2): IF S<49 THEN 1540 ELSE S-VAL(CHR\$(S)) -ROUTINES RT-0:ON S GOTO VOIR, ECRI CLEAR: GOTO 1000 1540

VOIR:GOSUB CROI:X=B(0,2)*2+15:Y=B(0,1)*2:gosub CLI FOR 0=1 TO Z:X=B(0,2)*2+15:Y=B(0,1)*2:V=B(0,4)*2:W=B(0,5)*2:gosub CLI GOTOXY X+W*2,Y+V*2:?"" GOTOXY X+W,Y+V:7R\$:Q=9-0-9:NEXT:GOTOXY 0,HT:7:GOTO 1530 CLI:FOR T=1 TO 20:FOR D=1 TO 10:GOTOXY X,Y:?"":NEXT :FOR D=1 TO GOTOXY X, Y: ?R\$:NEXT D, T: RETURN 1590 1620 1580

0

CROI:FOR C=21 TO 25 STEP 2:FOR L=2 TO 14 STEP 2:GOTOXY C,L:?"":NEXT L,C C=17 TO 29 STEP 2:FOR L=6 TO 10 STEP 2:GOTOXY C,L:?"":NEXT L,C:RETURN REGISTRE:Z=Z+1:B(Z,1)=L:B(Z,2)=C:B(Z,3)=ASC(D\$):B(Z,4)=V:B(Z,5)=W:RETURN KEY:75\$::R=VAL(CHR\$(INP(2))):IF R<1 OR R>9 THEN 1660 ELSE 7R:IF R=9 THEN CLEAR: GOTO 1000 ELSE IF R-8 THEN goto RECUL FOR 1650 0991

GOM:FOR CE-0 TO 2000:NEXT:GOTOXY 0,HT:?STRING\$(70,32) :RETURN GOM:RETURN GOTOXY H,HT:?"ligne "L" col "C" impossible";GOSUB GOM:GOSUB GOM:RETURN NSEO:':D\$=CHR\$(INP(2)):IF(D\$="N")+(D\$="S")+(D\$="S")+(D\$="S")+(D\$="S") 0, HT: ?STRING\$ (70, 32) : RETURN SE ?D\$:GOSUB GOM: RETURN 1670

XX=PEEK(382934):YY=PEEK(382936) FOR DE=-3 TO 3:IF XX=258+DE OR XX=530+DE OR XX=394+DE THEN 1730:NEXT 1720 FOR DE--3 TO 3:IF XX=258+DE ON AX=550+DE ON AY=185.12,4,10:GOTO NSEO :SOUND 1,15,12,4,10:GOTO NSEO 1730 FOR DE--3 TO 3:IF YY=49+DE OR YY=321+DE OR YY=185+DE THEN 1740:NEXT :SOUND 1,15,10,3,10:GOTO NSEO GEMSYS(79): IF PEEK(382938) = 0 THEN 1700 ELSE GOTOXY H.HT:?CHR\$(7) 1710 1700

№ * 00 **99** 9 00 81 T 0 5 Į, H 8 18 T 82 oueur 🌣 F -17 vous jouez horizontalement -7 17 File Run Edit Debug **-13 S- * 12 ديًا * * MATHIC niveau Desk

XX<300 THEN D\$-"O" ELSE IF XX>500 THEN D\$-"E" ELSE IF YY<60 THEN D\$-"N

FULLW 2:FOR T=3 TO 0 STEP-1:CLEARW T:NEXT:RANDOMIZE(0)

A*=6B:GIN-PEEK (A*+12):A1-GIN+6:A2=GIN+2:A3-GIN+4
FOR DE-6H78000 TO 6H79000:POKE DE, 0.NEXT:S\$="**#*"
NA*="MATHIC ":CL\$=STRING\$(20,"*"):ST\$=CL\$+ST\$:7CL\$:NS:75T\$
TRESTORE:DEFSTR Z:ST\$=STRING\$(20,"*"):ST\$=CL\$+ST\$:7ST\$:7CL\$:NS:75T\$
7CL\$" notice S":?:?CL\$" niveau 1 4 ?":?:?ST\$

?CL\$" notice 5":?:?CL\$" niveau 1 4 ?":?:?ST\$ FOR CE=0 TO 11:GOTOXY 9,CE:?*":GOTOXX 19,CE:?"*":NEXT NV=INP(2):IF NV<49 OR NV>53 THEN 25015 ELSE NV=VAL(CHR\$(NV)) 25006

IF NV-5 THEN GOTO 25600

25040 FOR:

U=INT(RND*7)+1:V=INT(RND*7)+1:A(U,V)=0:X=6:Y=18

'GEMSYS(79):IF PEEK(382938)=0 THEN 25126ELSE GOTOXY 0,16:? PEEK(382934), GOTOXY X,Y:?"vous ne pouvez pas jouer ":FOR CE=0 TO 1000:NEXT IF Q=1 THEN 25450 ELSE Q=1:gosub BONUS:goto 25190 PEEK (382936), PEEK (382938); PEEK (382940); goto 25126 25130 FOR I=0 TO 7:IF A(I,V)<>0 THEN 25150 ELSE NEXT -reste ? puis jeu

MOUSE:GEMSYS(79):IF PEEK(A1)<>1 THEN 25154ELSE GOTOXY 0,16:?CHR\$(7) GOTOXY X,Y:?STRING\$(35,32);:GX=11+U*3:GY=V*2+1:Q=0 FOR ME=0 TO 5:FOR CE=0 TO 6:GOTOXY GX,GY:?C:NEXT:FOR DE=0 TO 6: GX.GY:?"":NEXT DE.ME
IF PC<4 THEN GOTOXY X,Y:?"vous jouez horizontalement":PC-PC+1

FOR M=11 TO SIEE-1:GOTOXY 0,M:?ST\$:GOTOXY 6,M:?STRING\$(30,32):NEXT
GOTOXY 0,0:7N\$:GOTOXY 10,1?"**".GOTOXY 11,2"**":NEXT
I=10 TO 5:GOTOXY 10,1?"**":GOTOXY 1,16:?"**":NEXT
FOR I=0 TO 5:GOTOXY 1,0:?"**":GOTOXY 1,16:?"**":NEXT
FOR I=10 TO 35:GOTOXY 1,0:?"**":GOTOXY 1,16:?"**":NEXT
N=10 TO 35:GOTOXY 1,0:?"**":GOTOXY 1,16:?"**":NEXT
FOR I=10 TO 5:GOTOXY 1,0:?"**":GOTOXY 1,16:?"**":NEXT
DATA 6,-3,4,-112,4,-9,10,-3,6,-7,-11,14,-1,2,4,-5,2,-3,8,4,18,10,-1
DATA 6,-7,4,10,-9,-5,-11,2,4,14,2,-3,8,10,-1,6,-7,4,-9,6,-1,2,-5,6
DATA -13,12,-1,2,-3,6,4,-5,-1,16,6,12,-5,8,-3,-7,-1,1FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO 7:FOR J= 25130 FOR 1 = 0 TO 7:17 A (1.7) C 10 THEN 25150 ELSE NEXT
25130 FOR 1 = 0 TO 7:17 "vous ne pouvez pas jouer ":FOR (E=0 TO 1000:N
25131 GOTOXY X.Y:7" vous ne pouvez pas jouer ":FOR (E=0 TO 1000:N
25150 GOTOXY X.Y:78TRNG\$(5):32)::G**11+U*3:GY=W*2+1:Q=0
25151 FOR ME=0 TO 5:FOR CE=0 TO 6:GOTOXY GX,GY:7C:NEXT:FOR DE=0
25151 FOR ME=0 TO 5:FOR CE=0 TO 6:GOTOXY GX,GY:7C:NEXT:FOR DE=0
25152 IF PC<4 THEN GOTOXY X.Y:7" vous jouez horizontalement":PC=P
25152 IF PC<4 THEN GOTOXY X.Y:7" vous jouez horizontalement":PC=P
25154 MOUSE:GEMSYS(79):IF PEEK(A1)</br>
25150 YY=PEEK(A3):FOR D=65 TO 303 STEP 34:FOR T==5 TO 5
25155 XX=PEEK(A2):FOR D=208 TO 565 STEP 51:FOR T==5 TO 5
25155 XX=PEEK(A2):FOR D=208 TO 565 STEP 51:FOR T==5 TO 5 25012 25015 25016 25017 25030 25045 25047 25050 25052 25070 25072 25075 25125 25125 25054 25060 25065 20000 780 ECR: IF RT=1 THEN RETURN ELSE LPRINT B(Z.1) B(Z.2) "CHR\$(B(Z.2)): RETURN B(Z.1) B(Z.2)" "CHR\$(B(Z.2)): RETURN B(Z.1) B(Z.2)" "CHR\$(B(Z.2)): RETURN B(Z.1) B(Z.2)" "CHR\$(B(Z.2)): RETURN B(Z.2) B(Z.2)" "CHR\$(B(Z.2)): RETURN B(Z.2) B(Z.2)" "CHR\$(B(W.2)): NEXT: GOTO 1530

810 FOR M=1 TO Z: LPRINT B(M.1) B(M.2)" "CHR\$(B(M.3)): NEXT: GOTO 1530

810 VERS: FPO. X=C+1: Y=L+1: FOR I ==1 TO 1 STEP 2: IF A(X.Y+I)=2 AND A(X.2*I+Y)=0

THEN P=P+1: V=1: W=0: IF I=1 THEN D\$="S" ELSE D\$="N"

830 NEXT: FOR I ==1 TO 1 STEP 2: IF A(X+I,Y)=2 AND A(X+2*I,Y)=0 THEN P=P+1

840 NEXT: FPOR I ==1 THEN D\$="S" ELSE D\$="N"

840 NEXT: FPOR I ==1 THEN D\$="S" ELSE D\$="N"

850 NEXT: FPOR I ==1 THEN D\$="S" ELSE D\$="N"

860 NEXT: FPOR NEXT: FPOR D\$="S" ELSE D\$="N"

860 NEXT: FPOR NEXT: FPOR D\$="S" ELSE D\$="N"

860 NEXT: FPOR NEXT: FPOR D\$="S" ENTRY D\$="S" ENT X=15+C*2:Y=L*2:gosub CLI:GOTOXY 15+(C+W)*2,(L+V)*2:7R\$ GOTOXY 15+(C+W*2)*2,(L+V*2)*2:?"":NEXT:D1\$-"":GOTOXY H,HT:?;:GOTO 1500 'TABE:IF D1\$="#" THEN RETURN ELSE IF INP(2)=0 THEN 2300 ELSE IF INP(2)=35 FOR CE-292 TO 496 STEP 34:FOR DE-3 TO 3:1F XX+DE-CE THEN 2100 NEXT DE,CE:SOUND 1,15,12,4,10:GOTO 2060 FOR ME-83 TO 287 STEP 34:FOR TE-3 TO 3:1F YY+TE-ME THEN C=(CE-258)/34 GOSUB GOM:SOUND 1.0,1,1,0:RETURN VW:V-0:W-0:IF D\$-"N" THEN V--1 ELSE IF D\$-"S" THEN V-1 ELSE IF D\$-"E" -1 ELSE IF D\$-"O" THEN W--1 GEMSYS(79): IF PEEK(382938)=3 THEN GOTO MENU ELSE 2300 SOUND 1,0,1,1,0:CLEARW 2:FOR C=0 TO 8:FOR L=0 TO 8:GOTOXY C*2+11,L*2 N GOTO 1430 1280: RESTORE: FOR D=1 TO 95; READ M\$:NEXT:CP=6:P=26:GOTO EX IF AR>Z THEN gosub GOM:GOTOXY H,HT:?"c'est trop":gosub GOM:goto TT-TT+AR:GOTOXY 0.15:?"AR="TT:FOR U-Z TO Z-AR+1 STEP-1 30 L=B(U,I):C=B(U,2):("-B(U,4):W=B(U,5):A(C+1,L+1)=2 :SWAP A(C+1+2*W,L+1+2*V),A(C+1+W,L+1+V):X=15+(C+2*W)*2:Y=(L+2*V)*2 0 GOSUB CLI:GOTOXY 15+(C+W)*2:(L+V)*2:?"":GOTOXY 15+C*2;L*2:?"" 50 NRXT :Z=U;gosub GOM:IF Z=O THEN F*1:goto JEU ELSE goto JEU 60 MOUSE:GEMSYS(79):ON PEEK(382938)+1 GOTO 2060,2070,2115,2350 la suite < D >" son grave, horizontalement son aigu." En cas d'alternative le ST vous demande la direction" en 9/85 (la version ou 2 X 2 = 4 et non pas 3.9),"
sur un 520 ST de 520 K.Sur le 1040 K,il faut "
modifier l'adresse de l'ecran : £H78000."
(0,18:?" cliquez les boutons gauche et droit" Pour revenir en arriere ,cliquez le bouton droit" Pour voir le tableau,cliquez les deux boutons" 1890 EX:GOTOXY 0.18:7" coup par coup < G > ; la suite EAD M:READ N:X-15+2*N:Y-M*2 1900 gosub CLI:FOR CE-1 TO CP:IF DI\$-"#" THEN 1930 1910 GEMSYS(79):ON PEEK(382938)+1 GOTO 1910,1930,1920,1000 1920 DI\$-"#" Ce progamme a ete ecrit avec le Basic distribue" Si la fleche n'est pas en place: verticalement" cliquez sur la lettre correspondante N.S.E.O. ?CHR\$(7);:XX=PEEK(382934);YY=PEEK(382936) NEXT TE, ME: SOUND 1,15,10,3,10:GOTO 2060 EXEMPL: CP-31: P-1: GOSUB 1280: RESTORE ?A(C+1,L+1):NEXT L,C:GOTO 2300 RETURN (ME-49) / 34: RETURN MAUV: GOSUB 2310ELSE W=1 ELSE RETURN GOTOXY 1960 THEN 2060 2130 1780 DAD

THETHE Edit Debug Delete File Fige Run Save As Herge Load Ouit Desk

votre choix > sommets 28 \ centre 1 \ tours 1 \ pas .81 Quel modele de rosace <1 a 11> ?

FULLW 2: CLEARW 2:GOTO 1425

FOR I-1 TO 10:READ A(I), B(I), PE(I), PA(I):NEXT LPRINT

INPUT"Quel modele de rosace <1 a 11> ";M\$ M=VAL(M\$):IF M<1 OR M>11 THEN 1030 ELSE IF M=11 THEN M\$=" votre choix" 1040 1030

?" <"M\$" > sommets"A"\ centre"B"\ tours"PE"\ pas"PA R=100/(B+1):FOR I=0 TO 6.2832*PE STEP PA/2 . 1150 CLEARW 2: A=A(M):B=B(M):PE=PE(M):PA=PA(M):Ms=STR\$(M) : GOTO 1060 1050 1090

X-300+R*(COS(A*I)+B)*COS(I):Y=160+R*(COS(A*I)+B)*SIN(I)
LINEF X,Y,X,Y:NEXT:GOTO 1030
DATA 0,1,1,02,7,31,.02,7,11,.02,7,34,.01,3.5,3,2,.02,3.5,.03
DATA 2,.03,375,2,4, .02,7,5,14,2,.02,3,3,0,10,.03,1,75,74,.04
INPUT: sommets 0,100 de 0,25 en 0,25";A:input" centre 0.1\2 ";B 1120 1140

:INPUT" pas 0.02\0.005";PA 152 IF A>20 OR A=INT(A) THEN PE=1:GOTO 1160 154 IF (A-INT(A))/50=INT((A-INT(A))/50) THEN PE=2 ELSE PE=4 1152

INPUT "RETURN ";Q\$:CLEARW 2 TS==STRING\$403,247.16070XY 12,3:?" T\$=" etude de quelques courbes ":7,5T\$:7,T\$:7,5T\$?,"disposez vous d'une imprimante graphique ? O/N" A=INP(2):IF A<78 OR A>79 THEN 1435 ELSE IF A=79 THE GOTOXY 0.0;?"";GOTOXY 8,10:IF IM=1 THEN ?"Branchez NT CHR\$(18)

GOTOXY 8,10:?STRING\$(25,32) 1440 1439 1438

fractal":ST\$=STRING\$(21,127)

?"Branchez 1'imprimante

IF A-79 THEN IM-1

1460

7,"1 sinus":?"2 rosace":?"3 fractal":ST\$=STRING\$(21 IF IM-1 THEN ?,"4 coquille":?,

IF IM-1 THEN ?,"4 coquille":?,

CLEARW 2:ON R GOTO 1580.1010.3000.4000
?,"X=1:Y=SIN(1)"::LINEF 0,160.600.160
?,"X=1:Y=CSI(1)"::LINEF 0,160.600.160
1=0:?,"X=1:Y=CSI(1)"::LINEF 0,160.600.160
FOR I=0 TO 30 STEP, 01:X=1*20:Y*=160+50*SIN(1):LINEF X,Y,X,Y:NEXT 1=0:?,"X=1:Y=CSI(1)"::LINEF 0,160.600.160
FOR I=0 TO 30 STEP, 01:X=1*20:Y*=160+50*COS(1):LINEF X,Y,X,Y:NEXT 1=0:?,"X=1:Y=TAN(1)"::LINEF 0,160.600.160 FOR I=0 TO 30 STEP . 01:X=I*20:Y=160+50*TAN(I):LINEF X,Y,X,Y:NEXT

/=1:FOR CE=1 TQ 8:FOR X=1 TO 8 :SOUND 1.8.X.Y.30 NEXT X:Y=Y+1:D=SQR(9'-9):7D:NEXT CE -initialisation GOTO 3030

GOSUB 3130 ON C GOSUB 3250,3250,3250,3290 -programme principal GOSUB 3300 GOSUB 3440 FOR N-1 TO 200:NEXT:GOTO 3070 CLEARW 2: FULLW 2: CLEARW 1 DIM X(20), Y(20), A(20), D(20) PI=3.14159:U(0)=1

3020 3030 3030 3050 3050 3080 3100 1600 1610 1620 1630 1640 1580 DAU

CLEARW 2:GOTOXY 12,4:7
7,"
0 B J E T S F R A C T A L S":ST\$=STRING\$(40,64):7,ST\$
7,"
1 Courbe de Von Koch"
7,"
2 Courbe de Sierpinski"
7," Courbe definie par l'utilisateur" 7, "3 7, "4 7, ST\$: 7, 3180 3180 3200 3220 3240 3250 3250 3250 3140 3150 3170

C=INP(2)-48:IF C<0 OR C>4 THEN 3220ELSE B=4 GOSUB 3700:RETURN

-fractals pre-programme RESTORE 3620

FOR I = 1 TO C:READ N FOR J=0 TO N:READ X(J),Y(J):X(J)=X(J)*4:Y(J)=Y(J)*4:NEXT J,I:RETURN DX=X(N)-X(0):DY=Y(N)-Y(0):D=SQR(DX*DX+4*DY*DY)--motifs definis par l'utilisateur

> 3300 3310

3290

A-ATN(-2*DY/DX): IF DX<0 THEN A-A+PI:GOTO 3360 FOR I =0 TO N-1 IF DX=0 THEN A=-PI*2/SGN(DY):GOTO 3360

X = X(I+1) - X(I) : Y = Y(I+1) - Y(I)D(I)=SQR(X*X+4*Y*Y)/D FOR I=0 TO N-1

SI -2* (Y*DX-X*DY): CO=X*DX+4*Y*DY IF CO=0 THEN A(I)=-PI/2*SGN(SI):GOTO 3420 A(I)=ATN(-SI/CO): IF CO<0 THEN A(I)=A(I)+PI 33320 33320 33340 33360 33360 33460 34400 34400 34400 34400

FOR K=1 TO B 21-X(0):22-Y(0):U(1)-X(0):U(2)-Y(0):IF EF=1 THEN CLEARW 2 -fractalisation RETURN

GOSUB 3580 23-Z1+D1*COS(A1);U(3)-INT(Z3+.5) FOR I-0 TO N'K-1 R-I:A1-A:D1-D 3490 3500 3510 3480

Z4-Z2-.5*D1*SIN(A1):U(4)-INT(Z4+.5)

IF U(1)<0 OR U(1)>60 OR U(2)>0 OR U(2)>330 THEN

IF U(3)<0 OR U(3)>510 OR U(4)<0 OR U(4)>330 THEN

LINE U(1),U(2),U(3),U(4)

U(1)-U(3):U(2)-U(4):Z1-Z3:Z2-Z4:NEXT I

decomposition en base N FOR J=1 TO K:Q=INT(R/N):R1-R-Q*N A1=A1+A(R1):D1=D1*D(R1):R=Q:NEXT IF INP(2) =0 THEN 3575 NEXT K:?"FIN ": RETURN PRINT" voyons ?

DATA 4.5.40.47.40.68.58.89.40.131,40

DATA 4.0.10.42.10.63.28.84.10.126.10

DATA 9.20.0.50.15.20.30.50.45.80.30.50.15.80.0.110.15.80.30.110.45

DATA 9.12.43.46.43.46.27.78.43.78.59.110.59.110.43.142.43

DATA 8.15.48.46.48.46.32.78.32.78.48.78.59.110.64.110.48.142.48

Von Koch:4+1 sommets=10 chiffres RETURN

B=INP(2)-48:IF B=0 THEN 3702 ELSE GOTOXY 0.18:?"effacer O/N EF=INP(2)-78:IF EF<0 OR EF>1 THEN 3704 ELSE CLEARW 2: HETURN FOR ES=1 TO 4:? U(CE);:NEXT Peano:9+1 sommets=20 chiffres:Sierpinski:8+1

CLEARW 0:CLEARW 1:CLEARW 3:CLEARW 2

CLEARW 2:25T\$:?"Coquine de coquille":?ST\$:? INPUT"hauteur 10 100 ";H:IF H>100 THEN 4020 INPUT"hargeur max 240 ";M:R=6 INPUT"stries:6 50 ";R LPRINT CHR\$ (17) 4010 4020 4030 4040 4050 4060

770 I.PRINT CHR\$(18):LPRINT"MO, "H*-1:LPRINT"I"
89 I.PRINT"MA240, "H*-1:LPRINT"I"
85 FOR X-240-M TO 240+M STEP K
90 I.PRINT "L'I.LPRINT"D"X", 0,240, "Y;Y=Y*-1:NEXT
10 I.PRINT "MO, "(H*-1)+10:LPRINT"I"

AN-C

ce Lundi premier Avril 1986 06 d'apres un programme paru dans la regrettee revue 'TRACE', de 6/82"

Choisissez un nombre sur la ligne ou il y a un trou"

Cliquez le (avec le bouton G et sur le chiffre des units)"

le ST doit jouer dans la colonne ou vous avez pris le nombre:"

A vous de faire le bon choix et de le battre" £. GOTOXY 0,16:7"niveau 1/4 ":GOTOXY 0,15:7STRING\$(20,32) NV=INP(2):IF NV<49 OR NV>52 THEN 25520 ELSE NV-VAL(CHR\$(NV)):goto 25047 CLEARW 2:GOTOXY 0,2:7CL\$:N\$:7:7CL\$" "JR\$ "; RETURN GOTOXY 6.18:7"vous avez gagne
JJ-JG+JP:E-0:F-0:GOTOXY 0.16:7"continuer clic Gauche"
JJ-JG+JP:E-0:F-0:GOTOXY 0.16:7"continuer clic Gauche"
GOTOXX 2.9:IF JJ<2 THEN 7"bartie" ELSE 7"parties"
GOTOXY 1.11:IF JJ<2 THEN 7"bartie" ELSE 7"pouees "JJ
GOTOXY 1.12:IF JG<2 THEN 7"bartie" "JJ
GOTOXY 1.12:IF JG<2 THEN 7"bartie" "JP
GOTOXY 1.13:IF JF<2 THEN 7"bartie" "JP
GOTOXY 1.13:IF JF<2 THEN 7"bartie" "JP
FOR I-0 TO 7:FOR J-0 TO 7:Z(I,J)="":NEXT J,I
GEMSYS(79):IF PREK(Al)=1 THEN 25515 ELSE IF PREK(Al)=2 THEN END ELSE ";;JP=JP+1 il affine son jeu et des bonus sont ajoutes":? FOR I = 0 TO 7:B(I) = 0:NEXT I:N-A(U.T):C-N:GOTO 25260
BONUS:GOTOXY 11+3*U,V*2+1:?" .":IF NV =1 OR NV =3 THEN RETURN
BONUS:GOTOXY 11+3*U,V*2+1:?" .":IF NV =1 OR NV =3 THEN RETURN
B=INT(RND*10)+1:D-INT(RND*8)
IF BANV=INT(RND*1)+1:D-INT(RND*8)
IF BANV=INT(RND*7)*2+6:FOR R-0 TO 7:"--S toujours >0
IF ABS(A(R,G)) = OR ABS(A(D,G))*2+1:THEN 25410: AND IF NV<>2
GOTOXY 11+D*3,G*2+1:IF S>9 THEN ?" ..CHR\$(0+S):CHR\$(6+S):RETURN AFFINE: J=J+1:IF J>7 THEN 25330 IF A(U,J)=0 THEN B(J)=-99:GOTO AFFINE B(J)=A(U,J):N=-50:FOR I=0 TO 7:IF A(I,J)=0 OR I=U THEN 25306 IF N-PP<-4 THEN FOR TT=0 TO 5000:NEXT V=T:A(U,V)=0:Z(U,V)="":GOSUB 25273:GOTO 25130 F=F+N:GOTOXY 31,19:7USING S\$:F::?" GOTOXY 27,18:7USING S\$:PP-N:GOTOXY 27,19:7USING S\$:E-F::?" "CHR\$(16+S):RETURN S<-9 THEN IT=6+ABS(S):?"-"CHR\$(17)CHR\$(TT):RETURN S<0 THEN SS=S*-1;?" -"CHR\$(16+SS):RETURN NEXT I:IF A(U,J) >0 THEN T=J:GOTO 25350 ELSE B(J)=-50 FOR I=0 TO 7:IF I<>U AND A(I,J) >N THEN N=A(I,J) NEXT I:B(J)=B(J)-N:GOTO AFFINE AJO:FOR II=0 TO 7:IF Z(II.G)="X" THEN goto plus RXI II:60TOX 11+D*3,G*2+1:7" "Y=(INT(RND*2)+1)*2-3;A(D;G)="X" IF YY=-1 THEN GOTOXY 11+D*3,G*2+1:?"... niveau 2 -> des bonus viennent s'ajouter niveau 3 -> le ST affine son jeu" GOSUB 25275 IF Ecf THEN ?;;GOTOXY 6,18:?"vous avez perdu N=-99:FOR I=0 TO 7:IF B(I) >N THEN N=B(I):T*I GOTO 25310 3:7:7" RETURN 25465 NEXT 25520 25610 25630 25397 25398 25420 25430 25472 25473 25278 25280 25290 25304 25385 25466 25474 25170 25180 25180 25190 25200 25200 25520 25520 25235 25250 25260 25267 25267 25310 25330 25365 25370 25380 25396 25435 25450 GOTO 25465 55510 25273 25350 25400 25410 25440 5460 25510 25515 25272 25340 25395 5455 25375 25271

TADUIN

I=INT((XX-203)/51):IF A(I,V)=0 THEN MOUSE ELSE C=A(I,V)
Z(I,V)="":gosub BONUS:U=I:E=E+A(U,V):GOTOXY 23,18:?USING S\$:A(U,V):

| | FULLW 2: CLEARW 2: CLEAR: DIM T(10,10 GOTOXY 0,3:?," "Le Taquin": ??:?," FOR T=0 TO 16:R(T)=0:NEXT: 5C=500 FOR C=0 TO 9:FOR L=0 TO 9:T(C,L)=0 A#-GB: GIN-PEEK (A#+12): A1-GIN-6:A2= CP-0:C=0:RANDOMIZE 0:FOR I=1 TO 15 J=1-1:K=INT(RND K=1:FOR I=1 TO 15:FOR J=1 TO 1-1:K K=-1 THEN SWAP R(1):R(2) | LIN | 12.0 1.0 | 0.010XY 0.23; COLOUN ************************************ |
|---------|--|--|--|---|
| 0112244 | 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110 | 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

attention de ne pas cliquer sur les commandes des fenetres

-> 4 niveau

EAU

POR T=0 TO 33:60TOXY T.0:?"**":GOTOXY T,18:?"**":NEXT POR T=0 TO 18:GOTOXY 0,T:?"**":GOTOXY 33,T:?"**":REXT GEMSYS(79):IF PEEK(A1)<>2 THEN 25720 ELSE CLEARW 2:GOTO 24020

PROGRAMMER ASSEMBLEUI

Dans le précédent numéro nous avons vu comment créer un programme en assembleur qui tourne sous IOS. suffisait pour cela d'initialiser la pile utilisateur programme et de donner à ce programme suffixe .TOS. Pour travailler sous GEM l'initialisation est beaucoup plus compliquée.

nombreuses fonctions de gestion graphique, alors que "Application Environment Services". Le VOI nous offre de Les deux grandes parties de GEM sont le VDI, l'AES nous aide à gèrer les fenêtres et autres souris. Interface" et Device "Virtual

On atteint chacune de ces fonctions à l'aide De plus avant l'appel de la fonction il Faut passer au système des paramètres pour indications sur le mode de travail de notre programme. conversationnel, mais gare aux erreurs de paramétrage. ce que l'on veut. Puis nous renverra bons procédés rend notre le système qui indiquer exactement de code. c'est échange d'un numéro retour,

paramètres est échangé travers de tableaux, aussi appelés "champs". L'ensemble des

Ces tableaux sont Le UDI nécéssite 6 tableaux et 1'AES 7, sont communs avec ceux du VDI.

- le tablesu de contrôle qui contient le numéro de code de la fonction et les dimensions de quatre des autres

CONTRL

Ce tableau est commun à VD1 et AES.

renseignements les concernant l'application en cours : * le numéro de version contient tableau global 0

GLOBAL

* le pointeur vers l'arbre des menus, etc ... * le numéro d'identification du programme,

Ce tableau n'est utilisé que par l'AES

On y trouvers par paramètres d'entrées la Fonction appelée. tableau contient tous les spēcifiques ā exemple:

* la largeur, hauteur, ... des lettres * les coordonnées de taille des fenétres,

Ce tableau est utilisé par le VDI et 1'AES.

- ce tableau contient tous les paramètres de sortie que renvoit le système à l'utilisateur. Par exemple : * le largeur d'un curseur encadrant une lettre

* le numéro d'identification d'une fenètre

* la couleur d'un point, ...

Ce tableau est utilisé par le UDI et 1'AES

mémoire que l'utilisateur doit Fournir au système. Dans cette zone le système trouvera des informations à lire. ce tableau est en fait un pointeur vers une zone des caractères que l'utilisateur ADDRIN

Ce tableau n'est utilisé que par l'AES.

le précédent ce tableau, comme pointeur vers ADDROUT

également laguelle dans devra ranger des informations est une zone de mémoire ensuite par le programmeur.

Ce tableau n'est utilisé que par l'AES.

ce tableau est une zone de mémoire utilisée par le L'utilisateur y range en général les coordonnées des points qui seront utilisés par telle ou telle autre fonction graphique. PISIN

- de la mêms façon ce tableau est une zone de mémoire utilisée par le VDI pour fournir à l'utilisateur des coordonnées de points. PISCUI

tous les qe adresses est le bloc contenant les tableaux nécéssaires à 1'AES. RESPB

ANSE MILE

tous les adresses de est le bloc contenant les tableaux nécéssaires au VDI. UDIPB

Ce programme sera systématiquement utilisé de chaque programme spēcial appelē tableaux.s GEM. Fin lorsque l'on voudra travailler sous bibliothèque on pourra l'inclure à la programme source grâce à la directive : donc crée.

include tableaux,s

donné ci-Le listage de ce programme est Le minimum pour pouvoir démarrer sous GEM lui toujours placé en tête du programme utilisateur (immédiatement après les définitions d'équivalences) et paramètres : GEM. Ces nēcēssaires ā 1'appel des fonctions de base de GEM. sera d'initialiser tous les programme toujours place en tête du créer un Fonctions sont les suivantes : donc le but consiste

* APPL_INIT qui indique à GEM que notre programme est en mémoire et qui donne à ce dernier un numéro d'identification. * GRAF HANDLE qui est une demande au systëme nécéssaire principalement pour connaître le numéro de saisie qui est attribué au programme.

Ces deux fonctions font partie d

* OPEN UWDRK est une fonction du UDI qui permet la création d'une fenètre virtuelle de travail sur l'écran. On passe à cette fonction le numéro de saisie qui nous a été attribué précédemment ainsi que de nombreux autres périmétères permettant l'initialisation des périphériques.

CLEAR WORKSTATION permet l'effacement de

Le programme ci-joint, appelê vdi_aes.s sera crée en bibliothéque et chargé au début de tout programme utilisateur à l'aide de la directive :

include vdi aes.s

Afin que les deux programmes précedents ne soient pas relistés avec chaque nouveau programme utilisateur, on les fait débuter par la directive NOLISI et terminer par LISI.

Le programme de l'utilisateur s'appelera MAIN.

Ce sera en fait un sous-programme appelé à partir de voi aes par l'instruction <u>lat main</u>. Il faudra donc toujours le terminer par l'instruction <u>tag</u> de retour de sous-programme. La directive de fin de fichier source, set à la fin du programme <u>tableaux.s</u>.

LES MACRO-INSIRUCTIONS

Pour appeler une fonction de 1'AES, du UDI ou du BOOS, la méthode est toujours la même. Par exemple, pour appeler une fonction de 1'AES, il faut tout d'abord initialiser tous les tableaux, puis placer dans d1 l'adresse du pointeur aespb, dans d0 le code d'accès \$CB et faire un trap #2.

Pour éviter de répêter à chaque appel ces trois dernières instructions, on peut créer une macroinstruction que l'on appelera <u>aes</u>. Le rôle de la macroinstruction est d'éviter la frappe répétée d'un même bloc, afin de gagner du temps lors de l'édition du source, de clarifier son listage et de supprimer les fautes de frappe.

EAU

On procede de la façon suivante :

- On place le nom de la macro-instruction dans le champ étiquette, puis la directive macro qui indique à l'assembleur (devenu d'ailleurs de ce fait un macroassembleur) qu'au moment de l'assemblage, il devra remplacer cette étiquette par le bloc d'instructions qui

suit, à chaque fois qu'il la rencontrera dans le programme. Ce bloc pourra être ou non listé suivant les choix faits en option.

-

4

 on fait suivre ensuite l'ensemble des instructions qui composent la macro.

- at anfin on termine par la directive de fin de définition de macro, endm. Pour appeler une fonction on utilisera donc la macro-instruction aes définit commme suit :

macro move.1 #aespb,d1 move #\$CB,d0 trap #2 On définira de la même façon une macroinstruction vdi en placant le pointeur vdipb dans dl et le code \$73 dans do avant le trap #2.

Macro-instruction avec parametre

Pour les appels du bdos, le problème se complique un peu. En effet, suivant que l'on souhaite lire le clavier, écrire sur l'imprimante, ou sur l'écran, ... les valeurs hexadécimales à ranger sur la pile sont différentes.

Ecrire 'A' sur l'écren Ecrire 'A' sur l'imprimente move #'A',-(sp) move #5,-(sp) trap #1 trap #1 addq.l #4,sp

Le code est 2 dans un cas et 5 dans l'autre. Pour éviter de définit deux macro-instructions, l'une avec le code 2 et l'autre avec le code 5, on définit une macro avec passage d'un paramètre (ç1).

∢SSE

call_bdos macro #\1,-(sp)
move #1
trap #1
addq.l #4,sp

L'anti-slash \ s'obtient en utilisant la touche Alternate. Le premier paramètre utilisé dans une macro est nécéssairement \i puis on trouve \2, etc... En général un bon macro assembleur supporte au moins 8 ou 9 paramètres maximum par macro-instruction. Les deux programmes précedents deviennent alors :

Ecrire 'A' sur l'écran Ecrire 'A' sur l'imprimants move #'A',-(sp) move #'A',-(sp) call_bdos 5

Dans le cas de l'utilisation de plusieurs paramètres, ceux-ci doivent être séparés par une virgule lors de l'appel. Exemple, call_tos 2,6.

ANSEMPM

DESSIN D'UN CERCLE PLEIN

assembleur sous GEM on utilise plusieurs fonctions du VDI. dessiner un cercle plein en Pour

SET FILL INTERIOR STYLE

auelle Le paramètre passé dans intin peut Façon on souhaite remplir le cercle. qe fonction definit Cette Otre :

si l'on ne remplit pas le cercle,

si on le remplit avec une couleur unique,

on le remplit de points si ce sont des hachures er er t m u = o

pour un motif définit par l'utilisateur.

SET FILL STYLE INDEX

de choisir remplissage, pointillés numérotés de 1 a 24 ou hachures numérotées de 1 a motifs las différents Cette Fonction permet entre

dans intin, il faut maintenant y mettre une valeur comprise entre 1 et 24. Si vous avez choisí les hachures il faut alors mettre dans intin un numéro compris entre vous souhaitez. Si précédemment vous avez placé Vous pourrez d'ailleurs faire tous les 1 et 12.

SET FILL COLOR INDEX

couleur du remplisage. Avec l'écran monochrome on n'a le choix qu'entre Cette fonction permet de choisir la 1 pour le noir et 0 pour le blanc. paramètre est passé à la fonction encore

une fois par intin.

CIRCLE

la fonction de traçé du cercle à du centre du cercle dans ptsin et ptsin+2, trois parametres, ainsi que le rayon du cercle dans ptsin+8 faut passer enfin 11 coordonnées laquelle

definitif l'utilisation dans le programme principal de la macrodirectives ainsi instruction vdi definit elle-même dans vdi_aes. alors le programme On remarquera les et tableaux.s vdi aes.s obtient ci-jaint. 9 CERCLE, S d'appel

ATTENTION

Les listages ci-joints ont étés obtenus avec utilisez Si vous macro-assembleur DEUPAC. METACOMCO 11 Faut :

- mettre entre guillemets les noms des fichiers sources à inclure dans cercle.s. include "tableaux.s" include "vdi aes.s"

fichier cercle.s et la supprimer de tableaux.s - il faut supprimer toutes les directives .even de end, tout & la Fin du tableaux.s car ce macro-assembleur ne les reconnaît pas. mettre la directive de fin,

at vos souhaits à Olivier Mard, PRESSEIMAGE, 210 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 PARIS, critiques Pour le prochain numéro envoyez vos

prochaine fois dans les subtilités du 68000 concernant les exceptions et la passage en mode superviseur, Si tout va bien nous entrerons la

Bon courage

Olivier Hard.

TABLEAUX.S

nolist

definitions des champs et de la pile a placer en fin du programme

经济运输设备设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施 . aven

* tableau des blocs de parametres aes * contrl, global, intin, intout, addrin, addrout contrl, intin, ptsin, intout, ptsout dc.1 dqees vdipb

电影电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话电话 tableau de controle

GVBD.

contrl

nombre de points dans le tableau ptsin nombre de points dans le tableau ptsout identification de la sous fonction valeur du code operation ses longueur du tableau intin longueur du tableau intout saddrout ds.w du .e ds.w saddrin ds.w ds.w ds.w sintout opcode sintin idsfct

handle de reference du peripherique

* tablesu globsl *

ds. w

a.sp apcount ds.w ds.w 990 global BDVBrs

apprivate ds.1

apptres ds.1

nombre max de prog utilisateur simultanes pointeur d'une structure arborescente numero de version de l'aes utilise numero du programme utilisateur information sur l'application

38

SCOCOUISM.

| tion vdi | | sauvegarde de l'ancien pointeur de pile initialisation du nouveau pointeur calcul de la place memoire pour SETBLOCK | le de texte le de donnees le des blocs | reservation de memoire pour le 105 | B SETBLOCK | 1 | la Fonction appl_init | | | appel de la fonction graf_handle | | | | r |
|---------------------------------|---|---|--|--|----------------------------|--|--|----------------|---------------|--|-----------------------------|-------------|--|--|
| appel d'une fonction vdi | | sauvegarde de 1° initialisation d calcul de la pla | longueur du module de texte longueur du module de donness longueur du module des blocs heer de nere officet | reservation de m | code pour l'ordre SETBLOCK | | appel de | | | appel de la fond | | | andle | |
| #vdipb,d1 ##73,d0 #2 | essecutationistics | a7, a5 #npile, a7 4(a5), a5 | \$c(a5),d0 \$14(a5),d0 \$1c(a5),d0 | do, - (ap) as, - (ap) (de) - (op) | call_bdos \$48,12 | | *0, aptresv *0, aptresv *0, aptresv *10, aptresv *10, opcode *0, sintin *1, santout *0, saddrin | | | #77, opcode #0, sintin #5, sintout | #O, saddrin #O, saddrout | | intout, grhandle | • |
| macro move.1 move trap | essessessessessessesses fultiolisation sessessessessesses | move.1 | add.1 | move.1 | call_bd | * DDD1_in1t | move.1 move.1 move.1 move move move | 10 10 10 | graf handle * | 300E | 300m | 888 | ###################################### | * ODBD_VMOFK * |
| , tbv | 17 | u ta tr | | | | 1.1 | | | | | | | | . : |
| | ************************************** | intin ds.w 128 | e tablesu ptsin e essessessessessessessessessessessesse | 中华中央市场中央中央市场中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央 | | 各种分析的专业的专业的专业的专业的专业的专业的专业的专业的专业的专业专业专业专业的专业的 | ptsout ds.w 128 *********************************** | | | | | - VOLAES.S- | - | 4 injtituljingtion book triavaljingt mount of the control of the |

Σ 4 b

appel de open_vwork

#100, opcode #0, sintin #11, saddrin

MOVE MOVE

appel d'une fonction aes

#aespb, d1 #sc8, d0 #2

macro move.1

908

trap

| *methods ds remplissage * *********************************** | * choix du pointille * ********************************** | ************************************** | ### ################################## |
|--|--|---|--|
| move grhandle, handle move #1, intin+2 move #1, intin+6 move #1, intin+6 move #1, intin+6 move #1, intin+8 move #1, intin+10 move #1, intin+12 move #1, intin+12 move #1, intin+14 move #1, intin+14 | ************ * clear workstation * ************* move #3.pcode #0.sintin move #0.saddrin move grhendle,handle | ******************************* ****** | ###################################### |

appel de CIRCLE 3 points dans le tableau ptsin pas de points dans le tableau d'entree

#11,opcode #3,sintin #0,saddrin #4,contrl+10 grhEndle,handle

definition des coordonnees du centre (100,100)

definition d'un rayon R-80

#100,ptsin #100,ptsin+2 #0,ptsin+4 #0,ptsin+6 #80,ptsin+8 #0,ptsin+8

include tableaux.s

INFORAM:

Un logiciel en



oureau

La. piupart des logiciels actuellement disponibles sur la gamme ST comporte une lacune quelque peu regrettable sur une machine de ce type: Il est impossible de savoir, une fois une application lancée, la quantité de Ram restant disponible pour l'utilisateur. Il est pourtant utile, lors de l'utilisation d'un traitement de texte, d'une base de données fonctionnant en Ram, ou de tout autre programme, de connaître cette quantité.

crest une telle information que donne Inforam. Disposé en accessoire de bureau, il apparait dans la barre des menus de n'importe quel logiciel fonctionnant sous Gem. Il suffit de l'appeler par un simple click dans le menu BUREAU. Une fenetre d'alerte apparaitra au milieu de l'écran , affichant le nombre d'octets restant libres à cet instant. Il suffit des lors de cliquer dans le bouton de Sortie pour revenir au programme.

Il est toutefois possible que la quantité de Ram affichée par ce programme ne reflète pas exactement la réalité, reci dépendant en fait du mode de réservation mémoire du logiciel employê lors de l'arpel de l'arcessoire. Dans la majorité des cas, l'information donnée est relativement exacte.

Mode d'emploi pour l'installation du programme:

Vous devez disposez du fichier INFORAM.ACC. Copiez le sur la disquette Tos, puis rebootez le système: INFORAM doit etre intégré dans la barre des menus. S'il n'apparait pas, il est possible que vous ayez déjà trop d'accessoires de bureau sur la disquette: effecez-en quelques un, ou copiez-lez plutot sur une autre disquette, en vue d'une utilisation future.

Christophe Bonnet

```
inforam();
                                                                                                                                                                    work_in[11], work_out[57], contr1[12], intin[128], ptsin[128], intout[128],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   string[i+5] = chain[i++];
                                                                                                        /* la fonction Gembos (Trap 1) */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   renvoie la Ram disponible
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 disponibles 10 OK 1";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (buffer[4] == menu_acc)
                                          version améliorée sans fichier ressource annexe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     g_handle=graf_handle(&i,&i,&i,&i);
menu_acc=menu_register(gl_apid," Info RAM
wind_get(0,4,&i,&i,&i);
                développé par Christophe Bonnet 9/6/1986
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Octetsi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   handle=g_handle;
v_opnvwk(work_in,&handle,work_out);
dispo=Malloc(-iL);
                                                                                                                                                                                                                  int 9_handle, handle, menu_acc, buffer[8];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    event=evnt_mesag(buffer);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  case 40:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   gemdos (0x48, a)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           for (i=0; i<10; work_in[i++1=1);
                                                                                                        gemdos();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   while (chainli) (= '.')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                switch (buffer[0])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           form_alert(1, string);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     flot= (float) dispos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ftoa(flot,chain,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 char string[50] = "[0][
char chain[10];
accessoire de bureau
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 V_Clsvwk(handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               work_in[10]=2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #define Malloc(a)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       appl_init();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      int event;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  while (1)
                                                                                                                                                                                              ptsout[128];
                                                                                                        extern long
                                                                                                                                                                                                                                                                  long dispo!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            float flot;
                                                                                                                                extern int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       inforam()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            multi()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 main()
```

« C: » L'AVIS D'UN PRO

Après une dizaine de mois d'existence, L'ATARI ST est probablement la machine offrant le plus de choix en matière de logiciels de développement. Presque tous les langages sont maintenant implémentés (de BASIC à MODULA II en passant par le FORTH et le LISP...), sans parler des assembleurs divers (au nombre d'une dizaine). Mais dans ce foisonnement un tantinet anarchique (quel outil de développement choisir?) le C reste une valeur sûre que ST MAGAZINE vous a fait découvrir dans les numéros précédents.

n effet, le C reste le langage de base du ST :

- GEM et le GEMDOS sont écrits en C et leurs appels respectent les conventions de ce langage.

- Les appels à GEM sont de vrais calvaires pour les programmeurs en assembleur (une dizaine de paramètres à mettre en place « à la main »). Il est d'ailleurs plus que probable que la programmation en assembleur ne sera utilisée que pour des jeux vidéo (où on utilise la fameuse « ligne A » qui sera décrite dans un futur article) et pour des logiciels de base ou des routines très spécifiques.

Nous pouvons donc résumer les avantages du C par rapport aux autres langages de la manière suivante :

- Intégration parfaite dans le « paysage » du ST.
- Rapidité de compilation (?) et d'exécution.
- Compacité du code généré.
- Portabilité des sources C.

En effet, un source C est théoriquement transférable d'un ordinateur à un autre. Sur ST, le fait d'utiliser GEM limite cette portabilité aux IBM PC disposant de GEM. (ce qui fait en France un marché assez restreint...)

On peut aimer ou ne pas aimer le C mais les avantages qu'il apporte ne se retrouvent pas dans un autre langage actuellement disponible sur ST.

Nous avons donc effectué un premier écrémage de nos outils de développement « potentiels » et nous ne nous intéresserons qu'aux compilateurs C disponibles sur le marché : - Alcyon C (DRI)

- Hippo-C (Hippopotamus Software)
- Megamax C (Megamax)
- GST C (GST)
- Lattice C (Metacomco)

Méthode de comparaison :

Pour être le plus objectif possible nous avons essayé de structurer au maximum ce comparatif. Pour chaque compilateur, vous aurez :

- Le descriptif de ses différents modules.
- Les points positifs.
- Les faiblesses.

A la fin de cet article se trouve un tableau résumant les résultats obtenus avec les différents compilateurs. Le test a été réalisé avec le source sur un RAM DISK et le compilateur/linker se trouvant sur disquette.

A noter que certain outils (tous sauf le C ALCYON) tiennent facilement sur un RAM DISK en plus du source et permettent des compilations beaucoup plus rapides que celles du banc d'essai.

Tous les C présentés respectent la syntaxe K&R (ainsi soit-il) mais certains y apportent des limitations pas toujours très orthodoxes.

Le C Alcyon : (la génèse)

A l'origne, ce C fait partie du package CPM/68K. Il est donc livré en tant qu'outil de développement ATARI (Vendu au poids).

Les programmes :

- C1, C2, C3 le trois passes du compilateurs C.
- AS68 l'assembleur.
- L068 le linker.
- AR68 le bibliothécaire (qui ne marche
- MINCE: un éditeur de texte plein écran implanté sur les gros systèmes dont les premières versions sur ST »plantaient » sur des minuscules accentuées. Il est puissant mais complexe et pas du tout intégré à GEM (CTRL N pour passer à la ligne suivante. . etc. .)
- De nombreux utilitaires parmi lesquels on peut citer :
- + SID le débugger symbolique (où est donc GEM SID ?)
- + RCS ressource construction set : un très bon programme pour construire les ressources des programmes GEM.

+ RELMOD : Utilitaire pour reloger les programmes.

Les points forts :

- Une implémentation complète du C.
- Une bibliothèque mathématique (qui produit MAINTENANT des résultats corrects).
- Une bonne optimisation du code (taille et vitesse d'exécution)
- Un super programme de création des ressources.

Les points faibles :

- Une lourdeur inégalée : Pour obtenir un code exécutable, il faut subir les 3 passes du compilateur C qui produisent en passant 3 fichiers intermédiaires, assembler le source assembleur généré avec AS68 puis utiliser le LIN-KER qui produira en 2 passes un objet que l'on devra reloger avec RELMOD - Des messages d'erreurs peu clairs précédés de numéros de lignes.

Hippo-C:

Hippo-software a très rapidement développé après la commercialisation du ST toute une gamme de produits dont le compilateur HABBA-HIPPO C. Ce compilateur présente une caractéristique intéressante : il est livré avec un interpréteur de commandes proche de celui d'UNIX (le fameux C-SHELL) qu'Hippo appelle pompeusement un « système d'exploitation ». Le fait est que l'utilisation de cet interpréteur accèlère sensiblement les manœuvres du développeur (copie, suppression, changement de nom des fichiers). Il apparait, en tout état de cause, que l'utilisation des fenêtres n'accélère pas le travail du développeur, sauf pour la saisie des programmes comme nous le verrons plus loin.

A noter que tous les programmes que nous allons détailler possèdent une signature différente des programme du GEMDOS et qu'ainsi, il ne sont exécutables qu'à partir de l'interpréteur de commande d'Hippopotamus.

Les programmes :

- CC, C2 les deux passes du compilateur C.

- ED un éditeur de texte pleine page (mais pas « souris ») très agréable à utiliser et qui utilise toutes les touches de fonction du ST.

- AR Un gestionnaire d'archives.

Les points forts :

Une indéniable facilité de mise en œuvre et un agrément d'utilisation que n'entache pas la mise hors-service de la souris.

- Un outil complet.

Les points faibles :

- Des messages d'erreurs affichés sous forme numérique, dont il faut donc aller chercher la signification dans une table (où est l'automatisation?)

 Une génération de code très lourde dès que l'on génère un programme destiné à être lancé seul sous le bureau de GEM. L'éditeur de lien « colle » vraisemblablement toute la bibliothèque après le programme.

Le C GST :

Encore un compilateur C qui fournit un ensemble tout à fait intégré avec compilateur, assembleur, Shell et éditeur de programmes. C'est d'ailleurs, de tous les C, celui qui est le mieux intégré à GEM.

Les programmes :

- SHELL: un interpréteur de commande simple intégré à GEM avec en prime un journal de toutes les commandes déjà exécutées depuis le début de la cession (HISTORY sous UNIX). Ce Shell ne possède pas de commandes sophistiquées telles que création de répertoire, liste du répertoire. . etc...

- EDIT : un éditeur de texte pleine page dérivé du fameux 1rst WORD. Actuellement le meilleur éditeur de programme proposé sur ST. Plusieurs textes peuvent être édités simultanément; la manipulation des touches du curseur est très agréable et les touches de fonction du ST sont toutes utilisées. Regrettons toutefois qu'on ne puisse pas paramétrer cet éditeur au moyen d'un fichier de configuration (sur les textes à charger et les marques dans ces textes par exemple...).

- CC : le compilateur C mono-passe qui produit du source assembleur.

- ASM : un assembleur 68000 assez rapide utilisable séparément ou pour assembler le source généré par le compilateur C.

GST-LINK: un linker très puissant qui lit ses commandes d'un fichier. On peut utiliser néanmoins un fichier standard de configuration qui évite de se plonger dans des commandes pas toujours très claires.

Les points forts :

- l'éditeur de programme.

- Environement général ergonomique

et très agréable.

Les points faibles :

- pas de bibliothèque de flottants.

- Génération de code assez lourde.

Le MEGAMAX C :

Un C tout récent - du moins en France - qui propose des performances très attractives.

Un logiciel promotionnel est d'ailleurs offert à tous par MEGAMAX ; il s'agit de l'excellent MEGAROIDS qui laisse entrevoir des possibilités fantastiques pour ce C si on en croit la rapidité et la qualité de ce jeu.

Les programmes :

- Le SHELL Megamax ressemble un peu a celui de GST sans en posséder le journal mais en offrant en plus un fichier MAKE semblable à ceux proposé par UNIX (un fichier MAKE permet d'indiquer au compilateur quel sont les fichiers composant l'application : celui-ci ne recompile alors que les fichiers ayant été modifiés depuis la dernière compilation, fournissant ainsi avec un minimum de travail un code exécutable.)

- Le compilateur C qui génère en UNE SEULE PASSE du code objet 68000! on est bien loin du compilateur

ALCYON!!

- Le LINKER, qui affiche au fur et à mesure les modules intégrés au code. Ce LINKER peut être considéré comme le plus rapide du marché, ce qui porte le MEGAMAX C à un niveau de rapidité inégalé. (espérons que la FISA n'y apportera aucune limitations!)

- Un bibliothécaire : ou LIBRAIRIAN en anglais : ce programme très utile permet d'intégrer à la bibliothèque du C des modules personnels et ainsi d'optimiser la taille du code en évitant d'v intégrer des routines inutiles.

- un optimiseur de code : là encore MEGAMAX rajoute un outil rarement disponible (même franchement jamais!) qui porte son C à un niveau très professionnel.

Un éditeur de texte source qui est le point faible de cet ensemble compétitif. Non intégré à GEM, mais utilisant tout de même beaucoup les touches du ST, il ressemble beaucoup à l'éditeur de METACOMCO.

Les points forts :

Une rapidité inégalée.

- Une intégration à GEM (presque) par-
- des outils puissants et exclusifs.
- une bibliothèque flottante.

Les points faibles :

- l'éditeur de programme.

- Mangue de fonctions mathématiques dans la bibliothèque des flottants.

Le LATTICE C de METACOMCO:

METACOMCO a commencé à faire connaître ses produits pour le QL de sinclair et depuis, cette société continue de régner dans le domaine des produits pour le 68000. Le C de META-COMCO est un C LATTICE qui tourne aussi bien sur IBM PC que sur les systèmes UNIX. La particularité de ce C est le système de génération de code : la première passe du C produit un fichier appelé QUAD FILE qui contient un code spécifique au LATTICE. La deuxième passe produit à partir de ce fichier un code objet 68000. Cette technique permet à la première passe d'être complètement indépendante de la machine. Seule la génération de code doit être réécrite pour chaque nouvelle implémentation sur nouveau processeur.

Les programmes :

- LC1, LC2 : le compilateur C en deux passes qui travaille avec une rapidité tout à fait honorable (comme le MEGA-MAX, il génère aussi directement du code objet sans passer par l'assembleur). On regrettera, malgré la présence de messages d'erreurs très clair, l'affichage du numéro de ligne de l'erreur et non pas la ligne en cause, ce qui pose des problèmes si l'on ne travaille pas avec l'éditeur META-COMCO.

- LINK : L'éditeur de lien de GST qui est aussi inclu dans le C GST. A noter une particularité intéressante de ce LINKER: si l'on oublie de spécifier l'option « -NOLIST », il génère un fichier LISTE dans lequel il va stocker toutes ses manipulations sur le programme. Ce fichier, véritable roman informatique, tient près de 60K et double le temps de travail du LINKER.

- ED : un éditeur de texte pleine page très riche au niveau de son jeu de commande mais qui ne travaille pas avec la souris.

Les points forts :

- Une bonne rapidité de compilation.

- Une gigantesque bibliothèque de fonctions. Des flottants aux chaînes, toutes les fonctions « classiques » du C sont présentes plus d'autres fontions moins courantes.

Les points faibles :

- Une lenteur du code due au fait que le LATTICE travaille toujours sur des entiers longs.

Des points faibles qui ne sont en fait que des reproches faits à un outil professionnel et dont certaines ressources ne sont pas encore disponibles :

+ Une gestionnaire de bibliothèque.

+ Un débugger symbolique (dont une version « C-SPRITE » est disponible depuis longtemps sur les IBM-PC).



CONCLUSION:

Chacun des C présentés possèdent des qualités certaines mais seuls deux d'entre eux offrent un compromis suffisament intéressant pour être retenus à des fins de développement professionnel : il s'agit du C LATTICE et du C MEGAMAX. Le MEGAMAX est très attirant pour sa vitesse de compilation et son bibliothécaire, le LATTICE aura la préference de ceux qui utilisent | L'éditeur : GST-EDIT (GST SOFT)

beaucoup la bibliothèque standard. Enfin, à titre indicatif, nous vous proposons un outil de développement « maison » qui semble, malgré son hétérogénéité, remplir la fonction première d'un système de développement : permettre une productivité maximum pour le développeur.

Le RAM DISK: HIPPO RAM DISK (HIP-POPOTAMUS SOFT)

Le SHELL: C-SHELL (Californian SHELL, dérivé d'UNIX)

Le compilateur : MEGAMAX ou LAT-TICE, au choix.

Le Linker : Suivant le choix précédent. Le « filer » : pour ceux qui travaillent sur des fichiers

MUTIL (MICHTRON)

Le Créateur de ressources : RCS (DRI) Le Créateur d'icône : SHICED Le débugger : (pour le moment) SID (DRI)

(METACOMCO proposera vraisemblablement un débugger pour le C LAT-TICE - qui tourne déjà sur IBM PC -)

RESUME DES CARACTERISTIQUES

| Longueurs des types en bits Alcyon Mégames | | | | | |
|--|--------|-------------------------|-------------|--|--|
| | Alcyon | Mégamax | Lattice | | |
| void | | | pseudo-type | | |
| char | 8 | | 8 | | |
| unsigned char | | 8 | 8 | | |
| short | 10 | 8. | 16 . | | |
| unsigned short | 16 | 8 | 16 | | |
| int | 16 | | | | |
| unsigned int | 16 | 16 | 32 | | |
| long | 16 | - 16 | 32 | | |
| unsigned long | 32 | 32 | 32 | | |
| pointeurs | | 32 | 32 | | |
| float | 32 | 32 | 32 | | |
| double | 32 | 32 | 32 | | |
| Types étendus | | 64 | 64 | | |
| struct | | | | | |
| union | oui | oui . | oui | | |
| enum | oui | oui | oui | | |
| tableaux | | | oui | | |
| typedef | | Tous multidimensionnels | | | |
| Précision des flottants | oui | oui | oui | | |
| | | | 16 chiffres | | |
| Nombre de passes | 6 | 2/3 | | | |
| Insertion de code assembleur | oui | assembleur incorporé | 3 | | |
| Récupération du préprocesseur | oui | non | non | | |
| Recupération du code assembleur | oui | avec le désassembleur | oui | | |
| Labels pour debug | oui | | non | | |
| Bibliothèque Gem | oui | non | oui | | |
| II Towns (| | Oui | oui | | |

(1) Temps nécessaire à la génération d'un programme exécutable (. PRG)

(2) Taille donnée par le TOS

(3) Vitesse mesurée entre les deux routines de repérage.

(4) Résultat donné par une calculatrice : 64. 55154

(5) Utilise l'option -S (Stand alone) du Linker

(6) N'a pas réussi à compiler l'expression *lptr + + = (i% 10) + 0x30

(7) Le GST génère automatiquement une fenetre TTY

(8) Résultats obtenus sans utiliser l'optimiseur de code (qui n'aurait d'ailleurs pas pu optimiser grand chose étant

(9) résultat pour le moins « bizarre » :

Ce test révèle une bug du LATTICE : si l'on initialise un flottant, toutes les initialisations suivantes se font avec la même constante : ainsi, dans ce programme « a » est initialisé avec la même valeur que « c » et le résultat est faussé. Si l'on enlève l'initialisation de « a », (le C initialise toujours à 0 par défaut) le programme fournit dans

L'AVIS D'UN AUTRE

oici mon avis sur les trois compilateurs C que j'ai utilisés. Le principal test qu'il ont subis est la compilation d'un séquentiel indexé en B-tree, écrit sur IBM-PC et représentant un peu plus de cent mille caractères de code source. Ce B-tree com-

porte une fichier de + define permettant de l'adapter au compilateur utilisé. S'il n'utilise pas l'arithmétique flottante, ce source monumental, sollicite fortement les fonctions d'entréesortie et d'allocation mémoire.

L'Alcyon C

Le premier compilateur disponible sur les ST a été l'Alcyon C de Digital Research Inc., il n'est vendu qu'avec le système de développement d'Atari.

Joël JACOB





Il m'a servi à développer quelques utilitaires et des accessoires de bureaux. Il s'agit d'une implémentation assez complète du C. Le détail des types disponibles se trouve dans le tableau. L'absence la plus gênante est celle des unsigned char. C'est une des raisons qui faisaient refuser les caractères accentués par STWRITER. L'autre lacune notable concerne le type double ce qui limite la précision en virgule flottante à 6 chiffres.

En revanche ce compilateur génère un très bon code assembleur. L'interprétation très large des règles de Kernighan et Ritchie et la conversion automatique des types de données permet une écriture concise, mais peu portable. Du code assembleur peut être incorporé instruction par instruction avec la fonction asm(« »); .

Lorsqu'on développe en C, la qualité de la bibliothèque est un élément d'évaluation aussi important que celle du compilateur par lui-même. Si le compilateur est excellent et que la bibliothèque fournie est médiocre, à moins de la réécrire entièrement vous n'obtiendrez que des résultats problématigues, et c'est ici le cas. Les bugs les plus graves concernent la redirection des entrées-sorties, et les fonctions d'allocation mémoire. Ces deux problèmes peuvent être contournés mais au détriment de la facilité de programmation. Les fonctions de chaîne de caractères sont réduites au strict minimum. Le source des bibliothèques Gem est fourni.

Le format des fichiers objets et des bibliothèques est inconnu, elles sont assez bien morcelées ce qui évite de linker des routines inutilisées. La disquette comporte aussi un gestionnaire de bibliothèque qui fonctionne quand il le veut.

Le point le plus pénible quand on travaille sur disquette est la longueur du traitement. Six passes au total, CP68 préprocesseur, C068 parser, C168 générateur de code, AS68 assembleur, LINK 68 linker, et RELMOD convertisseur de format car le linker ne génére pas un code compatible avec le Tos. Le code final est pseudorelogeable, il comporte une table des adresses que le Tos recalcule au moment du chargement et en option une table des labels permettant l'utilisation d'un debugger symbolique. L'assembleur est classique.

L'éditeur MINCE fourni n'est pas sous Gem et n'accepte pas les caractères accentués mais il est puissant, complet et permet de travailler sur plusieurs textes simultanément à condition de retenir la panoplie des touches de contrôle

La documentation est movenne et ne correspond pas tout à fait dans son introduction à la version du compilateur. De même dans les conseils utiles de programmation donnés, certains correspondent à la version CP/M68K. Les 115 messages d'erreurs possibles sont repris et expliqués en annexe. Si la compilation du B-tree a pu difficilement être menée à son terme, le programme obtenu n'a jamais fonctionné et m'a gratifié de nombreuses bombes. En conclusion, ce compilateur et sa bibliothèque sont loin d'être terminés et debuggés. La vitesse de traitement rend le ramdisk ou les calmants obligatoires.

Le MEGAMAX

Ce compilateur qui fait aussi partie d'un système de dévelopement n'est pas encore disponible à l'heure actuelle mais le représentant anglais nous avait donné une version 0. 1 sans documentation if y a quelque mois. Mon avis ne peut donc être que partiel d'autant que je n'ai pas développé avec celui-ci, je l'ai juste testé.

L'impression générale est très bonne. La première revendication de l'auteur de ce C est la compatibilité ascendante complète des codes sources et des bibliothèques avec l'Alcyon C. Et apparemment c'est presque vrai, sans les problèmes évoqués plus haut. Les unsigned char, unsigned long et double sont implantés. Mais à l'usage on se rend vite compte que le Megamax interprète les règles de K&R quasiment à la lettre. Les programmes écrits avec l'Alcyon doivent bien souvent être remis en forme. Ce n'est pas moi qui critiquerai ce point de vue. Une plus grande riqueur dans la programmation facilite le passage d'un C à un autre. Ce compilateur MMCC ne génère pas de code source assembleur, il est livré avec un désassembleur qui permet de le retrouver mais sans assembleur pour le réassembler après optimisation. En contrepartie des lignes d'assembleur peuvent être directement incorporées dans un bloc asm { } . Le code objet généré est entièrement relogeable ce qui allonge l'initialisation du programme de manière importante lorsque les chaînes de caractères sont nombreuses et ne permet pas une utilisation efficace d'un debugger symbolique mais contribue fortement à raccourcir la taille et les temps d'exécution du programme principal. Le seul problème apparent concerne les références à des fonctions de classe static avant la définition des dites fonctions. Même un déclaration préalable ne suffit pas, apparemment il faut réordonner le source C.

Le format des fichiers objets n'est pas compatible avec celui de DRI, il est donc nécessaire de recompiler ses

sources, ce qui est fait à une vitesse effarante. Préprocesseur, générateur de code et assembleur tout tient dans un seul programme et s'exécute très rapidement. Les grapilleurs d'octets peuvent confier leur code objet à l'optimiseur MMIMP qui se chargera, en plusieurs passes si nécessaire, de chasser les redondances et autres gaspilleurs de mémoire.

Le gestionnaire de bibliothèque MMLIB a l'air de fonctionner correctement. Le linker MMLINK fournit un code compatible avec le TOS. Les bibliothèques sont apparemment très bien découpées.

L'éditeur EDITOR sous Gem comporte deux fenêtres et des fonctions très intéressantes telles que l'autoindentation et l'utilisation des menus doublée par les touches de contrôles (ou l'inverse ?). En revanche l'emploi de la souris, obligatoire pour déplacer le curseur texte est désagréable de même que le refus des caractères accentués. Plus grave, il ne fait pas de backup automatique du fichier édité. Le plus beau de ce système est le SHELL qui coiffe tous ces programmes et rappelle automatiquement l'éditeur en cas d'erreur de compilation avec une fenêtre contenant le code source et l'autre les messages d'erreurs. Notons enfin qu'un utilitaire de dessin de ressources (menus, boîtes ...) MMRCP fait partie intégrante du

La disquette est organisée en souscatalogues dont les noms sont retenus par les programmes, ce qui permet de ne pas encombrer la racine avec les fichiers. H, . RSC ou les bibliothèques.

système et que c'est le seul en dehors

du système de développement d'Atari.

Si la documentation est de la même inspiration que le reste de ces produits

Petit point notable, la gestion particulière du sélecteur d'objets, incompatible avec l'Hippo Ramdisk et que je trouve personnellement plus rapide mais moins souple que la gestion standard, question de goût.

La compilation du B-tree demande





quelques modifications du code source. Actuellement je n'ai pas encore pu le faire fonctionner bien que la compilation ne déclare aucune erreur, mais sans documentation, le

Megamax bénéficie du doute.

Il s'agit là probablement d'un très bon

compilateur et de plus le seul système de développement en dehors de l'Atari. Sa rapidité rend le ramdisk moins nécessaire.

Le LATTICE C

Avec la version ST de ce compilateur très connu, j'ai écrit une application graphique complète sous Gem et plusieurs utilitaires sous Tos.

Premier point il n'est pas compatible avec les deux précédents, car les types implémentés sont plus nombreux et la longueur de l'int n'est pas la même : void, char (8 bits), short (16 bits), int ou long (32 bits), float (32 bits), double (64 bits), structure, union et enum (si quelqu'un connaît la syntaxe de enum et de son utilisation, merci d'avance). De plus tous les paramètres passés sur la pile sont des longs contrairement aux précédents qui passent des arguments de longueur variable. Le côté le plus restrictif des règles de K&R ayant été choisi, la compilation de sources fonctionnant avec l'Alcyon vous rapportera une bordée d'injures, en revanche le transport d'un source écrit en Megamax devrait compiler à coup sûr.

La compilation s'effectue en deux passes LC1 et LC2 de durée moyenne qui peuvent être lancées par une seule commande LC. Il n'y a pas de source assembleur disponible et pas de désassembleur à ma connaissance. Il n'est pas possible d'incorporer du code assembleur dans le source C, il faut l'écrire séparément avec un assembleur compatible et le linker.

Bien qu'optimisé par l'élimination des redondances et la création automatique de variables temporaires, le code généré est le plus long et le moins rapide des trois, ceci s'explique facilement par le fait que les int font 32 bits alors que ceux de l'Alcyon et du Megamax sont sur 16 bits. Il serait possible de raccourcir le code en utilisant systématiquement le type short au détriment de la facilité d'écriture car ce compilateur est extrêmement chatouilleux sur la notion de concordance de type. Tout comme en Megamax, les cast sont très utilisés en Lattice.

Le code objet peut être compilé soit en format DRI, donc compatible avec AS68 et LINK68, soit en format GST compatible avec le macro-assembleur ASSEM de Metacomco qui doit être acheté séparément si nécessaire.

La bibliothèque d'origine est la plus complète des trois (136

fonctions, l'Alcyon en comprend moins de 100) avec quelques bugs (evnt-timer, fwrite et fopen). Le source de la bibliothèque Gem est fourni. Le découpage de cette dernière est insuffisant mais il est possible de la redécouper ce qui permet de raccourcir les programmes à condition de disposer d'un gestionnaire de bibliothèque.

Le linker LINK génère un fichier de compte-rendu avec les adresses des routines et des réservations mémoire. Il liste même des références croisées en option. Actuellement il n'y a pas moyen d'empêcher le listing sans plan-

tage. Le programme obtenu est pseudo-relogeable et comporte en option la table des labels pour le debugger symbolique.

Le format du code objet et des bibliothèques est décrit dans la documentation de ASSEM ce qui m'a permis de combler l'absence de gestionnaire de bibliothèque en écrivant le mien (LIB en vente dans les bonnes boutiques). Sur la disquette se trouve aussi un fichier de démarrage pour accessoires, qui n'est pas livré avec le compilateur. L'éditeur plein écran ED bien que n'étant pas sous Gem est bon, il fait d'office un backup et accepte nos chers accents mais ne peut éditer qu'un seul texte à la fois. Bravo à celui qui retient l'utilisation des 59 touches et séquences de contrôle. Vive la souris, les menus et les boîtes de dialogue.

La documentation en anglais comporte un peu plus de 300 pages au format A4, les explications sur l'implantation et la stratégie du compilateur sont nombreuses, la bibliothèque est bien commentée et les rares interprétations des règles de K&R sont nettement indiquées avec le renvoi au paragraphe du livre de K&R. Les 109 messages d'erreurs sont développés en annexe.

La compilation et le fonctionnement du B-tree n'ont posé aucun problème bien que les longueurs des entiers ne soient pas les mêmes que celles de la machine d'origine. Cela s'appelle la portabilité.

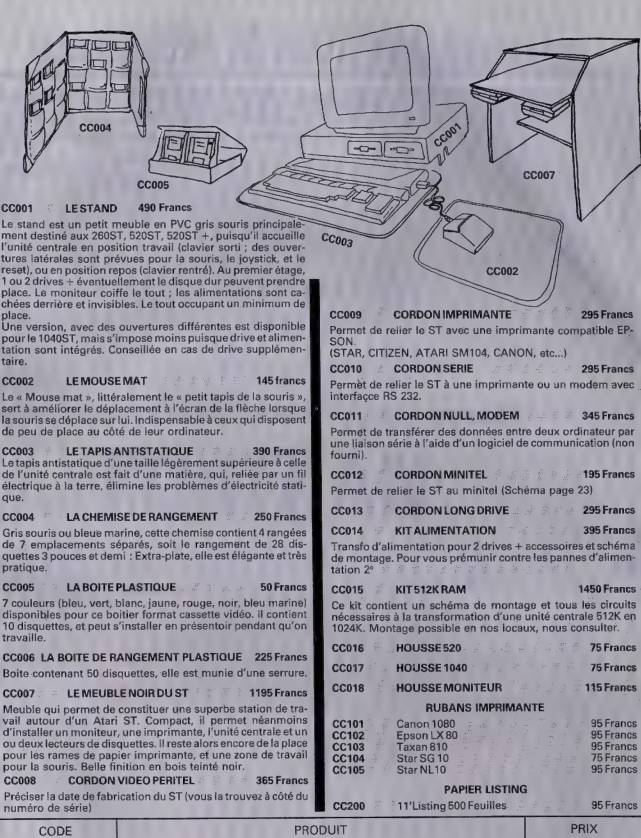
Pour moi, en raison de cette portabilité et de l'étendue de sa bibliothèque c'est le meilleur. Le ramdisk est utile pour compenser son manque de nervosité

TABLEAU COMPARATIF

| Compil./Pro | ogr. | Génération (1) | Taille (2) | Vitesse (3) | Flottants (4) |
|-------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| ALCYON | 1 2 3 | 4m16s 3m24s 4m15s | 12394 2314 11631 | 31s 1s 2s | a=64.551534 b=64.551529 a= 0.000002 b= 2.151718 |
| НІРРО | 1 2 3 | 3m10s 3m20s (6) | 30435 (5) 31335 | 1m49s 2s | |
| GST | 1 2 3 | 2m08s 2m06s | 22824 (7) 22698 | 1m42s 2s | , |
| MEGAMAX | 1 2 3 | 1m14s 1m16s 1m17s | 6197 (8) 3478 6333 | 32s 2s 2s | a=64.551530 b=64.551530 a= 0.000007 b= 2.151718 |
| LATTICE | 1 2 3 | 2m07s 2m17s 2m22s | 14531 18092 15721 | 4m21s 2s 2s | a=66.703255 (9) b=64.551537 a= 2.151712 b= 2.151718 |

 \Diamond

Q



| CODE | PRODUIT | PRIX |
|--------------------------|---|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Vanillantrauvan si iaint | mon sà glomont (chàque libellé à l'ordre de Micro vidéo), d'un montant de | F |

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement (chèque libellé à l'ordre de Micro vidéo), d'un montant de F.

Youillez envoyer mon (mes) article(s) à : Tous ces prix s'entendent franco de port
NOM PRENOM

ADRESSE

CODEPOSTAL VILLE

A ENVOYER A: ACCESSOIRES MICRO VIDEO 8, rue de Valencienne, 75010 PARIS.

Votre ordinateur ne s'épanouit vraiment que lorsque vous le nourrissez. Oui mais voilà ! Les boutiques traditionnelles ne stockent généralement que les best-sellers et les produits de grande diffusion. La boutique de Pressimage n'a pas pour vocation de les concurrencer dans ce domaine. Elle privilégiera les produits trop spécialisés pour la vente classique et vous les proposera à des prix très compétitifs

DO 1 - Domaine public Nº 1 Cette disquette contient NEO-CHROME, un logiciel de graphisme couleur, DOODLE, un logiciel de dessin mono-chrome et MEGAROIDS, la version ST du célèbre jeu d'arcade 'Asteroids'.

DO 2 - Disquette Nº 3

Cette disquette contient les programmes publiés dans le N° 3: OTHELLO, DESSIN 3D (en Basic), LA MONTRE (en C), la bande dessinée (sous Degas) et un bonus le jeu d'arcade RIPCORD (en 68000).

DO - Disquette Nº 4

Cette disquette contient les programmes de ce numéro : TABLES (en LOGO), SOLI-TAIRE, TAQUIN, COURBES, MATHIC et SESHAT une gestion de Fichiers, les routines de gestion VDI et AES en Basic des nº 3 et 4 de ST MAG (tout ceci en BASIC), OTHELLO en ACCESSOIRE de bureau avec son service (voir page 49), et INFORAM, un autre accessoire de bureau dont en service est page 41, (les 2 écrits en C par notre excellent collaborateur Christophe BONNET), les dessins de la bande dessinée sous Degas et en bonus un clavier musical et des utilitaires de conversion 1 mega/512K et de synchronisation vidéo.

DO 4 - Dormeur

Disquette mixte qui comprend:

en C

FORMAT. ACC. accessoire de bureau permet de formater vos disquettes de deux façons différentes.

en Pascal O.S.S.

TAROT: programme sous GEM de comptabilisation des points de chaque joueurs. avec source.

CALENDRIER: Quel jour êtes vous né?

Le 5 janvier 2035 est-il un dimanche?

un programme sous GEM pour tout savoir sur les jours, les mois, etc... avec source.

LOTO: Vous aide à faire vos | grilles (tirages aléatoires) avec SOurce

En Basic :

Tous monochromes - GLOUTON sorte de Pac

Man en Basic

SERPENTAIRE: Jeu culture rapide avec plus de 15 tableaux

- MORPION 3D : Super programme de Morpion avec Souris

 MASTER 3D : Master mind avec échiquier en perspective - MINI DAO : Mini logiciel de dessins

GENERATEUR DE SON: Pour retrouver tout les bruits et sons que peut donner le ST, par mixage des 3 voies.

- DEMÖGRAPIQUE MONO-CHROME

DO 5 - Maplist

Outil indispensable pour les programmes en C, Maplist permett:

- l'élaboration d'une liste alphabétique de références croisées à la fin de l'ensemble des fichiers.

une mise en page automatique toutes les 66 lignes

l'inscription du numéro de page, du nom du programme et de la date en haut de chaque

l'inscription du numéro des lignes du programme à gauche des lignes.

DO 6 - Pi Disk

Permet d'installer un disque virtuel en mémoire vive et ainsi de travailler beaucoup plus vite avec tous les programmes nécessitant de fréquents accès disque.

DO 7 - Codimp

Accessoire de bureau qui vous permet d'avoir les accents circonflexes et les trémas, comme sur une machine à écrire Azerty, c'est-à-dire en tapant d'abord l'accent puis la voyelle qui doit être accentuée. Fonctionne avec 1st Work, ST Texte et tout programme dont les accents n'ont pas été supprimés au départ.

DO 8 - Biorythme

Un programme classique du commerce, livré avec le source commenté. En langage C, il vous familiarisera avec l'affichage graphique, les routines de calcul sur ST.

DO 9 - Gutenberg

Utilitaires d'impression divers. Comprend:

- une routine de dessin de caractères téléchargables. Sur toute matrice existante.

une routine d'envoi de caractères vers une imprimante.

DO 10. DO 11,

DO 12 -

Anciens numeros

Les numéros de ST MAGA-ZINE 1,2,3 sont encore dispon-

Sommaire nº 1

ST: LE PRIX D'UNE REVO-LUTION REPORTAGE DU PCW SHOW: LA FETE AU ST PREMIERS FRISSONS D'UN **PROGRAMMATEUR** LES 150 PREMIES LOGI-CIELS CAHIER DE PROGRAMMA-TION: LOGO et LANGAGEC

GEM J'AIME COMMUNIQUER AVEC SON

GESTION: HORIZONTALE **OU VERTICALE** BANCS D'ESSAI L'INTERFACE MIDI

Sommaire nº 2

LE GRAPHISME DU ST: NEOCHROME / DEGAS / GEM DRAW/C.O.L.O.R. OBJET **EDITOR** COMDEX: SOFT US, LA QUALITE EN PLUS ST INDEX: LA LISTE DES LOGICIELS MISE A JOUR LOGO, CA SE CORSE DEMARRER EN 68000 LANGAGE C: ACCEDER A **GEM** POUR LES FOUS DE HARD:

PREMIER SURVOL DU BASIC GEM: 2º PARTIE DOSSIER: DEVELOPPER SUR LE ST BANCS D'ESSAI **NEWS** TRUCS ET ASTUCES: 70K SOUS BASIC

Sommaire nº 3

HANOVRE...

LONDRES ... LA VILETTE. LES SALONS DU ST INTELLIGENCE ARTIFICIELLE 3 K DE FORTH MAJEUR LA PUISSANCE DU 68000 QUELQUES CONSEILS POUR DEVELOPPER SUR L'ATARI 520 ST COMMENT GERER GEM VDI ET GEM AESEN BASIC TROIS DIMENSIONS EN BA-OTHELLO/REVERSI EN BA-PROGRAMMATION SUR MFP 68901 PROGRAMMER EN ASSEM-BLEUR: DECODAGE DU CLAVIER MONTRE EN C GEM: A QUOI CELA RES-SEMBLE NOUVEAUX PRODUITS BANCS D'ESSAI BANDE DESSINEE

Pour commander un de ces produits, envoyer un chèque du montant de votre commande auquel vous ajoutez 15 francs de frais de transport et de manutention.

| DOMAINE PUBLIC Nº 1 | 75 F |
|---------------------|-------|
| Disquette Nº 4 | 75 F |
| MAPLIST | 245 F |
| CODIMP | 195 F |
| GUTENBERG | 195 F |
| ST Magazine 1,2,3 | |
| le numéro | 25 F |
| Disquette N° 3 | 75 F |
| DORMEUR | 75 F |
| PIDISK | 195 F |
| BIORYTHME | 195 F |
| | |

| CODE | PRODUIT | PRIX |
|------|---------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement (chèque libellé à l'ordre de Pressimage), d'un montant de Veuillez envoyer mon (mes) article(s) à : NOM PRENOM

ADRESSE

CODEPOSTAL

A ENVOYER A: LIBRAIRIE PRESSIMAGE, 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS.

40

LA BOUTIQUE DU ST C'EST MICRO-VIDEO TOUT SUR LA LIGNE ST

DISTRIBUTION: GROS ET DETAIL
DEMONSTRATION/S.A.V.
AMELIORATIONS ET
ACCESSOIRES
MICRO-VIDEO 8, RUE DE
VALENCIENNES
75010 PARIS (1) 42.01.24.30

VOUS AVEZ DES CHOSES INTE-RESSANTES A DIRE SUR LE 520 ST ! VOUS ALLEZ OU VOUS AVEZ DEJA DEVELOPPE DES CHOSES SUR LE 520 ST ! VOUS AVEZ REMARQUE DES ERREURS OU DES MANQUES DANS LES ARTICLES DE ST MAGAZINE !

CONTACTEZ NOUS A: COLLABORATION ST/PRESSI-MAGE 210, RUE DU FAUBOURG ST-MARTIN, 75010 PARIS.

OTHELLO en ACCESSOIRE

un accessoire de bureau. C'est-à-dire qu'il est chargé en meme temps que le Tos, durant l'initialisation du système, et reste disponible en permanence, quel que soit le programme d'application en cours, à condition que celui-ci fonctionne sous Gem. Le principe du jeu d'Othello/Reversi vous étant certainement connu, je ne le rappellerai pas ici. Ce logiciel vous permettra de faire une partie durant n'importe quelle autre travail, que ce soit un traitement de textes, un tableur, ou quoi que ce soit.

Installation du programme : Il suffit de copier le fichier OTHELLO, ACC sur la disquette Tos et de rebooter le système. Une fois le bureau apparu, le programme est présent dans la barre des menus BUREAU. Utilisation :

Il suffit de cliquer sur l'option OTHELLO dans la barre des menus, et ceci n'importe quand, durant n'importe quel programme.

Une fenêtre représentant un plateau de jeu d'Othello apparaitra alors. L'ordinateur dispose des pions noirs et vous des pions blancs. A tour de rôle, posez un pion de votre couleur dans une case, en cliquant dessus avec la souris. Si au cours du jeu, vous ne pouvez jouer nulle part et devez passer votre tour, appuyez sur une touche du clavier.

L'ordinateur affichera le score final une fois la partie terminée, et sera prêt à faire une nouvelle partie. Pour sortir du programme, il suffit simplement de cliquer dans la boite de fermeture de la fenêtre, ou d'activer une autre fenêtre de l'écran en cliquant dessus. La partie en cours reste mémorisée jusqu'à un nouvel appel de la fenêtre Othello.

Remarques :

Ce logiciel fonctionne dans les trois modes de résolution possibles, et ceci sans déformation de la fenetre à l'écran dans un mode ou un autre (en moyenne résolution, les dessins apparaissent généralement plus allongés). Ce résultat est possible grace à une routine spéciale du programme qui modifie les ordres de dessin de la fenetre en fonction de la résolution de l'écran.

Christophe Bonnet

FORTRAN

C'est en 1955 qu'est apparu le système IBM de FORmulation (mathématique) TRANsposée, première véritable tentative de langage évolué. C'est le premier langage conçu dans le but d'ouvrir le monde des ordinateurs aux non spécialistes. Les scientifiques furent les premiers intéréssés...

usqu'en 1962 vont se succeder les normes Fortran I, puis II, puis III. Le FORTRAN IV qui sort cette année là règnera dans les entreprises pendant 16 ans. Mais attaqué par tous les utilisateurs pour son manque de structuration et son incapacité à manier les chaines de caractères, sérieusement concurrencé par toute une floppée de nouveaux langages, le FORTRAN IV ne pouvait espérer survivre aux années 70 sans de profondes améliorations.

Ainsi naquit le FORTRAN V plus connu sous le nom de FORTRAN-77. Cependant cela n'aura pas suffi et le Fortran n'est guère plus utilisé que par les scientifiques. Langage de l'ingénieur par excellence, il ne peut prétendre aux applications de gestion, aux applications graphiques et encore moins au poste de langage de base d'un micro.

Prospero propose aujourd'hui une implantation complète de la norme 77 sur le ST. Reprenant à la lettre cette norme, ce véritable compilateur exploite cependant les capacités du 68000 et les avantages du ST.

Les entiers s'étendent de -2147483647 et +2147483647! On dispose en fait de trois types d'entiers : sur 1 oct.(INTEGER*1)

sur 2 oct. (INTEGER*2) sur 4 oct. (INTEGER*4)

Les Réels (1 oct. de signe/ 8 d'exposant/ 23 de mantisse) s'étendent de E-38 à E+38.

Les Réels double-précision (1/11/52) de E-308 à E+308.

Les Complexes peuvent être codés sur 4 ou 8 octets.

Le Pro-Fortran permet également d'avoir accès à toutes les fonctions du GEMDOS, du GEM-VDI et du GEM-AES. On peut ainsi pour la première fois créer des programmes scientifiques (sous fortran) utilisant les menus, fenêtres et souris! La gestion de GEM se fait éxactement de la même façon qu'en C.

Signalons également la présence des instructions GETCOM, RANDOM, IADDR(pour connaître l'adresse absolue d'une variable), IPEEK(contenu d'une case mémoire), POKE, EXECPG(pour éxecuter dynamiquement un programme linké sépare-

ment), DATE, TIME ainsi qu'une option permettant de compacter le code objet.

L'inconvénient majeur de ce système Fortran est la nécessité de lancer un programme spécial (-PRL. PRG- composé de routines machines) avant d'éxecuter tout programme créé sous ce langage.

Une astuce consiste à ranger ce programme dans un fichier AUTO sur la disquette système.

Autre inconvénient : Chaque unité de programme (main, subroutine, function) ne peut dépasser 32Ko.

Si les temps de compilation et de linkage sont assez lents, l'exécution est rapide notamment sur les opérations arithmétiques et trigonométriques.

Comparaison des temps d'exécution : C / PASCAL / FORTRAN

Fibonacci 10000 itérations : 1 sec / 2 sec / 1 sec.

1000 itérations avec sinus et cosinus : 3 sec / 9 sec / 5 sec.

PRO FORTRAN-77 de Prospero



VIP

VIP Professional est un clone de LOTUS 1. 2. 3.

Un frère jumeau et mieux : un indifférenciable !

La biologie définie le clonage : c'est l'opération qui consiste à séparer puis à faire croître indépendemment les premières cellules d'un individu. Ayant le même bagage génétique, les individus issus du même germe initial sont le plus semblables possible. Seules, les conditions extérieures les différencieront.

n ce sens, VIP Professional est bien un clone de LOTUS 1. 2. 3: - existant dans un même environnement, (l'affichage alphanumérique), VIP est strictement identique à LOTUS 1. 2. 3. Pour une même séquence de touches frappées, on obtient le même résultat. Un fichier binaire peut - sans retouche - être utilisé par VIP sur ST ou LOTUS sur PC; vivant dans des mondes différents (le pauvre MS-DOS pour LOTUS, le riche GEM du ST), on nous annonce que vers le mois de Juillet VIP connaîtra sa première évolution ergonomique: usage intensif du graphisme ST et de la souris. Cela ne devrait pas changer son bagage génétique : la similitude fonctionnelle des commandes et l'identité avec les fichiers LOTUS!

L'objet de cet article n'est pas de donner le mille et unième cours sur LOTUS, les rayons des bonnes librairies en abondent. Tous sont utilisables pour s'initier à VIP. Attachons nous plutôt aux spécificités du produit ST. teurs de softs pour ST ne pourront pas se contenter d'un prix attractif pour nous convaincre : ils devront - et le font déjà - entretenir une superbe qualité.

LE PACKAGE

Sous une pellicule transparente, un coffret bizarre, pas un classeur selon le format devenu un quasi-standard dans le monde de la micro. Dans le coffret, un manuel à spirale qui rappelle le Owner's manual du ST. Bien fait, bien illustré, bien structuré (LOTUS s'y prête). Un excellent manuel de référence. Peut-être à compléter par l'un de ces ouvrages de librairie évoqués au-dessus. Une carte de référence très utile au novice permet d'avoir l'ensemble des commandes sous les yeux en permanence. Très bonne idée!

Un ensemble de papiers divers, tels que l'acceptation de licence, le droit d'acquisition de la future version sous GEM, la description du support client (téléphonique et en Californie !) complète l'aspect littérature.

Et enfin, la disquette 3 1/2. Le loquet de protection de la zone de lecture est scellé par une pellicule dont le déchirement entraîne l'acceptation des termes de la licence. Au passage, notez que j'ai parlé d'UNE disquette ; les utilisateurs de PC comprendront la nuance!

La disquette est protégée et donc incopiable. Assurez-vous donc, comme à chaque fois dans ce cas, de l'aptitude de votre vendeur à vous fournir un support adéquat en cas de crash... Rien que du matériel professionel. Cha-

peau!!!

J'en entends qui demandent : « ce soft et sa doc, c'est en quelle langue ? ». En anglais ! gardez votre calme : les livres sur LOTUS en librairies sont en français. Et songez que LOTUS a fait toute sa conquête initiale du marché mondial (donc français) dans la langue de Shakespeare ! La langue n'est pas un obstacle majeur pour les logiciels bien construits.

LE PRIX

J'ai payé VIP 2. 250 FF TTC en Décembre 1985 (époque à laquelle certains prétendaient qu'il n'existait pas de soft sur ST!).

C'était alors le plus cher des soft ST. C'était à cette époque TROIS fois moins cher que LOTUS 1. 2. 3. !!! LOTUS a baissé depuis, VIP aussi qui est proposé, aujourd'hui, pour environ 1. 750 FF TTC.

J'ai retrouvé dans ces prix un rapport devenu pratiquement constant entre les prix PC et les prix ST: 1/2 à 1/3. Mais attention! le marché des clones hard du PC se double aujourd'hui d'un marché de clones soft sur PC luimême. LOTUS CORP en a fait la douloureuse expérience.

Cela est aussi plutôt bon pour nous autres utilisateurs du ST : nos producDesk VIP Worksheet Range Copy Move File Print Graph Data Quit
Professional

| | 81 | | | | | | | Ŷ |
|-----|----|---------------|--------------------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| K_Z | | | | | | * | | |
| K N | A | В | C | 0 | E | F | 6 | |
| 1 | | | Five Yr | Stock | Portfolio | Analysis | | |
| 2 | | Investmnt | Value | 1988 | 1981 | 1982 | 1983 | |
| | | | | | | | | |
| 4 | | Stocks | \$200,000 | \$20,000 | \$22,000 | \$24,288 | \$28,829 | |
| 5 | | Deeds | \$100,000 | \$18,000 | \$16,200 | \$14,580 | \$13,122 | |
| 6 | | CDS | \$100,000 | \$15,880 | | \$12,150 | | |
| 7 | | Savings | \$10,080 | \$1,400 | | \$1,134 | \$1,021 | |
| 8 | | Totals: | \$410,000 | \$54,480 | \$52,968 | \$51,864 | \$51,838 | |
| 9 | | | | | | | | |
| 18 | | Tax | | \$27,200 | \$28,488 | \$28,832 | \$25,849 | |
| 11 | | Bonds | \$400,000 | \$20,000 | \$29,000 | \$20,000 | \$20,000 | |
| 12 | | Income | | \$47,288 | | \$46,832 | \$45,849 | |
| 13 | | Expenses | \$38,880 | \$38,000 | \$33,000 | \$36,300 | \$39,930 | - 333 |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | ļ | Balance | \$10,000 | \$27,288 | \$40,880 | \$58,412 | \$54,331 | |
| 16 | | | *********** | | | | | 3 |
| 0 | | ALAMATICA PER | a stronger and the | | | | | > R |

Quelques secondes plus tard, me voici sous « LOTUS » | SUPER ! je balade le curseur de cellule à droite, à gauche, en bas, en haut ; je rentre quelques nombres, deux ou trois libellés ; tout comme sous LOTUS ;

Je me décide alors à compliquer le jeu en faisant une somme sur colonne. Celà s'écrit àSUM(xxx).

Le à se trouve sur mon clavier. On y accède par combinaison avec la touche ALT. Mal m'en prend : un coup de sonnette m'alerte du rejet de cette combinaison. Et drame ! la même raison me rend inaccessibles les accolades l'antislash et le tilde ; tous fort utilisés sous LOTUS !

Explication de textes dès le lendemain avec mon revendeur (compétent!). Il FAUT un système version US, dit-il. Ce qu'il me donne. Que j'essaie. Qui marche. Tout fonctionne maintement correctement.

Petit défaut, j'ai dû vivre avec de petites étiquettes collées sur mon clavier AZERTY pour m'y retrouver quand le système US me le transformait en clavier QWERTY.

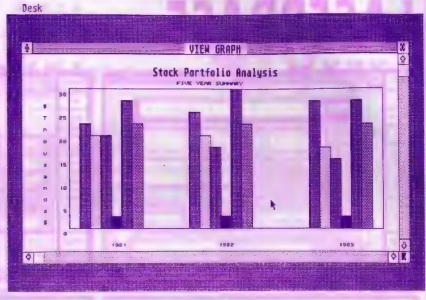
Pendant près de 5 mois, j'ai utilisé VIP dans ces conditions. Sans difficultés particulières mais craignant l'avènement du système GEM français en ROM.

J'ai le bonheur rare d'avoir aujourd'hui un GEM en ROM et en français. J'ai aussi eu le plaisir de trouver une solution élégante au problème de clavier : Il existe, sur le marché, un logiciel de traitement de textes (Haba Write) (de très bonne qualité, au passage 1) qui comporte pour ses propres besoins un « reconfigurateur de clavier ».

Grâce au reconfigurateur, vous associez à chaque touche un caractère de l'alphabet ST puis vous sauvez votre « clavier » redéfini sur la disquette VIP.

Désormais, pour disposer des caractéristiques du clavier redéfini sous VIP, il vous suffit d'installer dans le TOS, un accessoire fourni avec Haba Write. Cet accessoire charge la configuration clavier. L'opération prend environ 10 secondes.

J'ai donc reconfiguré le clavier français pour y disposer sur des touches standards (sans ALT) les caractères litigieux. Deux avantages : je fonctionne avec mon clavier AZERTY normal, à peine retouché. Je peux fonctionner sous GEM en ROM et donc gagner de l'espace mémoire qui peut être dévolu à la feuille de calcul.



PREMIERE UTILISATION REELLE

Voici un an, je me suis offert un livre édité par le journal L'EXPANSION, livre qui contient rubriques, guides et indications pour aider à gérer un budget familial.

Voilà l'idée! je reprend le modèle sous VIP! ce qui fut dit fut fait! sans problème! simplement!

Pour ceux qui l'ignoreraient, le logo « 1. 2. 3 » a été choisi par LOTUS Corp pour indiquer que le produit possède trois fonctions : tableur, gestionnaire de base de données et grapheur. J'ai tout essayé. Chaque commande, une à une, sans trouver d'anomalies. La gestion du tableau est dans le standard LOTUS tant en fonctionnalité qu'en performance. Le gestionnaire de données (bien pratique et astucieux, mais à la dénomination très usurpée) idem. Le grapheur, quant à lui, respecte les qualités spécifiques du moniteur monochrome du ST. Résultat donc supérieur à LOTUS sur PC. Du très bel ouvrage.

Avis aux connaisseurs de LOTUS: vous connaissez l'utilitaire PRINT-GRAPH qui permet d'imprimer les dessins engendrés sous le tableur et qui est très disgracieusement dissocié des menus standards. VIP possède un utilitaire semblable. Demandez qu'on vous le présente, et imaginez alors ce que pourra être VIP quand il fera plein usage de GEM. Un joyau?

QUELQUES CHIFFRES

Mise en fonctionnement sur système mono-drive TOS/GEM en RAM : - lancement du TOS/GEM US

- lancement de la disquette VIP
- insertion de la disquette de travail temps minimal de mise en fonctionnement : 2 minutes.

Mise en fonctionnement sur système mono-drive TOS/GEM en ROM:

- lancement du TOS/GEM français
- activation du chargeur de clavier Haba
- lancement disquette VIP
- insertion de la disquette de travail temps minimal de mise en fonctionnement : 1 minute.

Espace de travail

TOS/GEM en RAM: 33 240 octets TOS/GEM en ROM: 69 692 octets (on attendrait plus)

Une cellule consomme, en moyenne, 6 à 10 octets sur une feuille de dimension réaliste.

L'espace consommé, comme sous LOTUS, n'est pas seulement fonction du nombre de cellules utilisées mais aussi de la taille du rectangle déterminé par le coin haut gauche et la cellule la plus basse à droite. Ainsi, mettre 1 dans la cellule IV 16 (soit un rectangle de 4096 cellules) sature la mémoire quand le TOS/GEM est en RAM (IV 34 soit 8704 cellules pour TOS/ROM avec chargeur de clavier).

POUR CONCLURE

VIP est un excellent produit dont la qualité fonctionnelle directement identique à celle de LOTUS est incontestée et dont le prix se situe dans la « déjà tradition » ST.

Nous attendons avec beaucoup d'impatience la version GEM de ce produit remarquable.

Pour faire JAZZer le Jackintosh ! Comprenne qui veut !





分

LASERBASE

16 MEGAS D

| # B:\PROSPECT.LBF\ 0810,0816 Societé Adresse PI P2 P5 P8 P11 | 3 |
|--|------------|
| Societé PL P7 P10 P10 P7 P10 | 3 |
| - Adresse PI P7 P18 P19 | |
| P1 P | |
| PP | 7 |
| | 4 |
| V1118 PX | |
| Pays Francis F | |
| Tel: TMX 01 03 784 | |
| Arrange Arrange | 盛 |
| 6 COMMENTAIRES 6 | |
| | :0 |
| ## File Edit View Special ### File Edit View Special ### ### ### ### #################### | |
| 0810,0820 8:\PRUSPECT.LBT\ | 9 |
| GUINGTS Tender | Ě |
| ENT) CREAT | |
| MOM1 POSTE1 FINT2 COM12 | |
| HOM2 POSTE2 Costs FNT3 COMM3 | |
| NON3 POSTES | \exists |
| NOTE POSTE | |
| MONS POSTES | $\dashv 1$ |
| NOME POSTEG | _ |
| | 3 |
| A File Edit View Special A File Edit View Special | |
| B:\PROSPECT.LBF\ | |
| Saure Saure | |
| BEADUR BENDUT | |

En prélude au comparatif des gestionnaires de fichiers de notre prochain numéro, nous ne pouvons résister à la tentation de vous parler de Laserbase, le premier gestionnaire de fichiers digne de la puissance et de la facilité d'emploi du ST.

e programme comprend trois parties:

DESIGN est l'utilitaire de création du fichier. Il permet de dessiner (c'est le mot!) votre application. Chaque fiche peut occuper un espace constitué de 20 écrans horizontaux sur 20 écrans verticaux soit 400 écrans. Un exemple d'application de gestion vous est donné dans cette page. Elle est large de 4 écrans sur la première ligne et de deux écrans sur la deuxième ligne. Une ligne briséé en dessous montre que l'on peut s'étendre encore largement vers la droite ou vers le bas. Vous délimitez ainsi des champs (Société, Adresse, Code Postal, ...), la taille et le contenu de chaque champ (texte, nombres, date, ...), le style des caractères dans le champ (gras, italique, justification à droite, ...). Vous sauvez ensuite cette application après lui avoir indiqué un code qui vous permet d'être le seul à avoir accès au fichier.

Chaque champ peut comporter 900 caractères, ce qui est intéressant pour ceux qui désirent créér des fichiers comportant beaucoup de texte. LASER-BASE permet de créer plus de 1000 champs différents par fiche, ce qui est habituellement plus que suffisant. Chaque fiche est limitée à 30000 caractères. Ce qui correspond à une dizaine de pages très denses. Là aussi, il y a de la marge.

FICHIERS SOUS GEM





INPUT est l'utilitaire d'entrée des données dans le fichier. Il permet la mise à jour et toutes les recherches de fiches correspondant à un ou plusieurs critères que vous sélectionnez.

L'ordinateur ne gardant en mémoire centrale que des index, le nombre de fiches est pratiquement illimité. D'après le concepteur du logiciel, le fichier est limité à 16 Mégas, nous n'avons pu pour des raisons faciles à comprendre vérifier cette assertion.

La recherche est multicritères, ce qui veut dire que dans un fichier client, par exemple, vous pouvez sortir tous les noms de société ayant plus de 5000 Francs à la rubrique débit, dette antérieure à une date de tant et situés à un code postal commençant par 75.

REPORT est le programme de sortie de listings ou d'étiquettes. Avec lui vous allez dessiner sur l'écran le format de sortie des données sur imprimante. Une règle graduée vous permet de calculer ces sorties en fonction du papier ou des étiquettes que vous possédez. Vous n'êtes pas obligé, comme avec la plupart des autres gestions de fichiers de courir les fournisseurs pour trouver un format d'étiquettes qui s'adapte à votre logiciel. Au moment de finir cet article, nous recevons la version 1. 03 de LASERBASE. C'est un bon point pour Lasersoft, son éditeur, qui 4 mois après le lancement du produit, fournit déjà une version améliorée, qui, c'est dit dans le document d'accompagnement 'est le fruit de l'expérience des premiers utilisateurs'.

Les améliorations ne sont pas minces, comme on va le voir. Les fichiers peuvent être désormais sauvés dans un format qui leur permet d'être relus par d'autres applications et/ou envoyés sur d'autres machines par un logiciel de communication. Ils peuvent être également envoyés vers un accessoire de bureau.

Les fichiers d'adresses peuvent être envoyés sur un traitement de texte, en particulier 1st Word Plus. Un utilitaire de configuration d'imprimante est incorporé. Une disquette d'utilitaires permet également l'importation de données qui viennent d'autres programmes.





4>



PRINT MASTER



Matériel Testé : Atari 1040 et Epson FX-80 Donc, pas de problèmes de mémoire ou de comptabilité. Les réflexions qui suivent sont faites en comparaison avec Print Shop. Logiciel de référence qui tourne entre autres sur l'ATARI 800 XL.

ous n'avez rien à taper, sauf évidemment vos textes - Tout se passe avec la souris. C'est bon!

- Dans le choix des bordures, vous voyez la ligne « From other Disk », ce qui pourrait vouloir dire que l'on peut en créer... mais pas de renseignements sur ce sujet, dans la notice, ou peut-être que dans le futur et dans d'autres librairies « Art Gallery xº... » Même chose pour les polices de caractères. A voir !!

 Vous avez la possibilité de prendre une police de caractères différente par ligne. Bien, très bien !! Mais il est inutile d'être un as de la frappe, car le programme va chercher chaque lettre sur la disquette. Vous risquez d'en oublier, si vous tapez trop vite. C'est un peu lent - Et puis, il n'est donné aucune indication sur le nombre de caractères par ligne. D'accord, dans Print Shop non plus, mais après essais, l'espacement est proportionnel en fonction des caractères maiuscules ou minuscules et vous pouvez compter sur une moyenne de :

(voir tableau)

Il est bien entendu que si vous utilisez plusieurs polices sur une même page, le nombre de lignes peut varier.

Par référence à Print Shop, le meilleur est dans la ponctuation et quelques autres signes, car ils manquent dans Print Shop. Par contre, Print Shop peut aller jusqu'à 14 lignes de texte. Dans Print Shop, il y a aussi une option de centrage de texte qui n'existe pas dans

Print Master et c'est dommage car elle est très pratique.

De plus, il est impossible, en Custom Layorst, d'avoir les dessins de la rangée supérieure vraiment dans le haut, et en grande dimension, il n'est pas centré sur la page - Ce peut être génant.

Dans le mode Graphic Card, vous n'avez pas de ligne de message au dos de votre carte de vœux (par rapport à Print Shop).

- Vous risquez de superposer deux dessins ou du texte sans le vouloir. Mais, en regardant le résultat avant impression (ça c'est super !!! mais trop long) vous pouvez corri-

- Vous ne pouvez pas imprimer en feuille à feuille, et ca c'est un énorme défaut (à mon humble avis). Je m'explique: En France, il est difficile, voire impossible de trouver du papier de couleur « en accordéon », vous êtes donc obligé d'utiliser du papier pour photocopieur. Vous allez me dire que, sur l'Epson et sûrement sur les autres marques, il y a un interrupteur qui permet d'échapper à ce problème. Oui mais, après expériences, vous vous apercevez qu'il v a un code (ESC 9 sur Epson) qui invalide votre choix, donc...

En mode Graphic Editor, il faut être un crack du dessin et puis avoir du temps. Il n'y a pas de commande d'effacement pour un dessin déjà sauvegardé. Quand deux dessins sont sauvegardés sous le même nom, il n'y a pas effacement de l'ancien par le nouveau mais enregistrement d'un dessin supplémentaire. Il n'est donc pas facile d'effacer un dessin sauvegardé que vous n'avez pas eu le temps de terminer ou bien qu'il ne vous plait plus, car Print Master sauve vos dessins dans un Dossier/fichier - c'est-à-dire que pour Print Master c'est un dossier, mais pour le T.O.S. c'est un fichier, donc pas d'accès séparés. Il y a une méthode quand même, longue mais faisable. Vous devez d'abord, avec l'option « Change default librairy » - qui entre autre ne change pas le nom existant - créer un dossier et ensuite y transférer les dessins que vous voulez garder. Il ne vous reste plus, à l'aide du T.O.S., qu'à effacer les dossiers « CUSTOM SHP » et « CUSTOM, SDR », N'essayez pas ensuite de créer un VRAI dossier CUSTOM, ça ne marche pas. Il est sur que ce n'est pas important, mais vu le prix actuel des disquettes 3'1/2 et la place prise par chaque dessin (32K) même pour un écran vierge, c'est à prendre en considération.

- Il n'y a pas d'écran magique (Kaleïdoscopes), comme dans Print Shop, ce n'est pas grave en soi, mais i'en connais qui aimerait faire des affiches avec un fond qui ne soit pas toujours un de ceux prévus dans le programme et qui s'inscrirait sur une demiepage 21 × 29,7.

Après ces quelques remarques (critiques ??), passons aux qualités sinon je n'aurai pas acheté ce programme.

- La banque de dessin et leurs définitions

Les bordures, encore que quatre parmi elles soient d'un emploi difficile pour ne pas dire saisonnier (christmas), sont splendides.

Les polices de caractères, leurs emplois ligne par ligne, leurs cinq apparences dont deux inhabituelles et l'espérance d'autres.

 Une fonction Calendrier mensuel ou hebdomadaire que je n'ai pas encore utilisée. mais qui paraît pratique pour faire des plannings bien que les mois et les jours ne peuvent être écrits qu'en anglais.

 La possibilité de mettre deux graphiques différents sur une même page dans les trois formats, encore qu'il n'existe pas de blocage d'emplacement pour le deuxième graphique quand la place est prise par le deuxième.

- Et surtout, la présentation à l'écran de votre mise en page

avant impression.

 En Graphic Editor, il y a plusieurs commandes très pratiques que je n'ai pas vues dans Print Shop dont les deux commandes « FLIP » et quasi la fenêtre qui permet de déplacer une partie du sujet, d'inverser cette partie avant de la reproduire à un autre endroit, et même la retourner horizontalement, verticalement et par effacement du fond s'en reservir dans un autre dessin - ce qui en fait une commande très puissante -

- Voilà, c'est tout. Il y a sûrement des choses que je n'ai pas vu et même peut-être mal compris mais c'est quand même un très bon pro-

gramme.

| : | Police | Majuscules | Minuscules | Chiffres | Lignes | |
|---|----------|------------|------------|----------|--------|----------------------------|
| • | SCRIBE | 6 ou 7 | 14 | 11 | 6 | + 1 ligne en petite police |
| : | DEVILLE | 8 | 15 | 12 | 6 | + 1 ligne en petite police |
| | OFFICE | 13 | 17 | 14 | 10 | + 1 ligne en petite police |
| ٠ | HAMPTON | 14 | 17 | 15 | 10 | + 1 ligne en petite police |
| • | COMPUTER | 16 | 20 | 15 | 6 | + 1 ligne en petite police |
| ٦ | TIMES | 14 | 17 | 17 | 8 | + 1 ligne en petite police |
| 1 | WESTERN | 19 | 28 | 21 | 10 | + 1 ligne en petite police |
| | UTOPIA | 25 | 24 ? | 23 | 10 | + 1 ligne en petite police |





CONNAIS-TU BIEN TON TOS ?

Vous pensez bien connaitre votre système ST et savoir utiliser toutes ses possibilités? Détrompez-vous! Il est pratiquement impossible de prétendre connaitre toutes les astuces intégrées dans le Gem de votre ordinateur préféré. De nouvelles astuces de programmation et de manipulation de la machine se découvrent à la longue, et la liste n'est certainement pas prête à s'arrêter!

Voici une procédure nondocumentée dans le manuel d'utilisation fournie avec la machine, et pourtant très utile pour diverses applications :

Le Tos a la possibilité de lancer automatiquement un logiciel d'application au démarrage, avant d'afficher le Burgay, Copi peut être très utile pour certains programmes fréquemment appelés au début d'une utilisation, comme un disque virtuel, une mémoire tampon pour imprimante, etc...

Comment procéder?:
Il suffit tout d'abord de créer un dossier sur le disque du Tos. Ce dossier doit porter le nom 'AUTO' pour pouvoir etre perçu comme contenant des fichiers à lancer automatiquement. Pour créer un dossier, je rappelle qu'il suffit d'employer l'option 'NOU-VEAUDOSSIER' dans le menu déroulant 'FICHIER' du bureau.

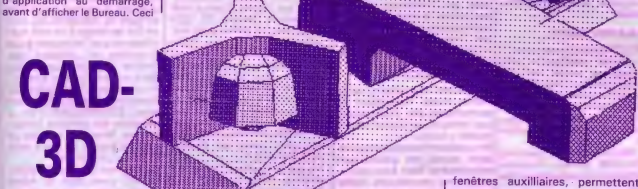
Ensuite, vous devez transférer dans ce dossier le ou les logiciels que vous désirez voir s'exécuter au démarrage de la machine. Attention ! ces logiciels doivent être au format TOS et non pas GEM (à vérifier dans l'option INSTALLER UNE APPLICATION du menu 'OPTIONS', se référer au manuel d'utilisation Atari, p. 50). Toutefois, et ceci est quelque peu contradictoire, le nom du programme doit comporter l'extension . PRG et non pas . TOS, pour pouvoir être chargé. Exemple: TOTO. PRG dans le dossier AUTO est un nom de fichier valide.

Plusieurs programmes peuvent être placés de la sorte dans le dossier AUTO. Ils seront exécutés successivement, avant le passage au bureau.

Certains logiciels paraissent ne pas se charger correctement lors de cette opération. Vous devrez donc tester la bonne marche de chaque logiciel que vous désirez employer de cette manière.

Je me sers personnellement de cette option du Tos pour démarrer automatiquement un disque virtuel en Ram, et cela évite bien des manipulations.

Christophe Bonnet



CAD-3D est le premier logiciel sur ST dédié au graphisme en trois dimensions (quatre, si l'on considère le logiciel d'animation compris sur la disquette). Deux atouts majeurs dans son jeu : sa souplesse d'utilisation qui le rend accessible à tous et un rapport qualité-prix exceptionnel.

Pénétrons dans le monde de la troisième dimension. Un double clic sur CAD3D. PRG, quelques secondes de patience, et l'écran s'emplit de quatre fenêtres et d'un menu à particule. Notice en main (il faut toujours lire la notice, n'est-ce pas ?) découvrons le programme.

La fenêtre supérieure gauche visualise le dessin en trois dimensions. Les trois autres présentent des vues en deux dimensions (par défaut, vues de dessus, de droite et de face, mais vous pouvez les modifier). Les fonctions des fenêtres ont été fort habilement exploitées:

-La case de fermeture (coin supérieur gauche) sert de bascule entre le mode Zoom/Perspective et le mode rotation.

 -Les glissières verticales et horizontales servent à modifier les valeurs paramètres ci-dessus.

-La case plein écran conserve son rôle initial

La fenêtre supérieure gauche, ou fenêtre Caméra, permet d'examiner le ou les objets suivant différents angles et points de vues, sans modifier leur position dans 'l'univers' du programme. Seul l'observateur se déplace. En revanche, les trois autres fenêtres, ou

fenêtres auxilliaires, permettent la manipulation des objets : déformation, rotation, déplacement, copie, tout est possible. Un sous-menu propose toute une série d'objets prédéfinis (cube, sphère, tore, etc...) et toute latitude est laissée à l'utilisateur pour créer ses propres formes. Les sous-menus Extrude et Spin permettent respectivement de générer des formes planes ou circulaires, d'autres fonctions se chargeant de les relier entre elles pour former l'objet fini. Seul point noir au tableau: nous n'avons vu aucun système de cotation, aussi rudimentaire soit-il, qui permette de dessiner une forme avec précision.

Toutefois, si l'on considère qu'il permet la gestion des faces cachées, le choix entre graphisme fil-de-fer ou graphisme plein, la possibilité d'orienter les sources de lumière et de contrôler leur luminosité, CAD-3D est certainement un logiciel capable de satisfaire tous ceux qui, pour des raisons professionnelles ou personnelles, ont besoin de visualiser des formes dans l'espace.





Logiciel intégré de communication pour ATARI ST

EMULCOM vous permet de coupler votre ST à un terminal Minitel grâce à un câble d'interfaçage fourni avec le logiciel. Ce programme d'émulation Minitel et de communication vous offre la possibilité de créer une véritable chaîne télématique autorisant:

 l'émulation Minitel sur 40 ou 80 colonnes,

 l'émulation de terminal AS-CII 80 colonnes,

 le dialogue simultané avec un correspondant équipé d'un simple Minitel ou d'un microordinateur.

 le transfert de fichiers, ASCII ou binaires, avec tout micro disposant du protocole « Kermit » ou d'EMULCOM.

 l'automatisation de toutes les procédures, de la connexion à un serveur aux conversions de fichiers, en passant par la sauvegarde sélective ou l'impression.

EMULATION MINITEL

EMULCOM transforme votre ST en « Minitel intelligent », avec affichage en temps réel des écrans Vidéotex dotés de tous leurs attributs (dont la fonction « Loupe » en monochrome et la reproduction fidèle des couleurs avec un écran polychrome).

Au Minitel bas de gamme, EMULCOM ajoute d'innombrables enrichissements sur les plans :

une fonction révolutionnaire : l'entrée de données par cliquage direct sur l'option choisie de l'écran Vidéotex. Les entrées peuvent aussi s'effectuer par cliquage de la souris sur les touches dessinées à l'écran ou au clavier, naturellement.

sauvegarde en mémoire et/ou sur disque des pages appelées, impression de l'écran ou de la page « déshabillée » en ASCII, en cours de communication ou ensuite, impression de ligne par simple shift-cliquage, édition possible des pages avec suppression, immersion et retour arrière intégration des pages Vidéotex dans les outils standard du ST tels ST TEXTE ou 1ST WORD

affichage, sur option, d'un chronomètre indiquant le temps de connexion et d'un indicateur de taxation fournissant le prix de la communication en permanence; gains de temps dûs à l'utilisation de la souris comme organe de commande et au stockage rapide possible des écrans pour visualisation en local

TERMINAL ASCII:

En mode 80 colonnes, EMUL-COM transforme votre ST en terminal ASCII, doté de toutes les fonctions de sauvegarde, de conversion et d'impression décrites précédemment.

FRONTAL TELEMATIQUE:

En mode « Dialogue », EMUL-COM autorise le dialogue simultané avec un correspondant équipé d'un Minitel, éventuellement couplé à un microordinateur. L'écran est partagé en fenêtre de composition et fenêtre de réception, avec scrolling indépendant. Les dialogues peuvent être sauvegardés et imprimés en ligne, sur option.

TRANSFERT DE FICHIERS :

Grâce à un protocole compatible « Kermit », EMULCOM vous permet d'envoyer et de reçevoir des fichiers, ASCII comme binaires, avec tout ST doté d'EMULCOM et tout micro-ordinateur disposant du protocole de communication « Kermit », lequel est disponible sur l'immense majorité des micros et minis.

Le protocole garantit l'intégrité des transferts, une option « Cryptographie » pouvant garantir leur sécurité.

AIDES ET PROCEDURES:

Plus d'une cinquantaine de fenêtres d'aide fournissent en permanence des informations, sur simple pression de la touche « Help ».

En « Apprentissage » de procédure, toutes vos actions sont enregistrées. En « Exécution », elles sont reproduites fidèlement. Vous pouvez ainsi automatiser toutes les actions répétitives, les recherches dans les banques de données entre autres. Une option de « modification » de procédure vous autorise à changer rapidement un ou plusieurs éléments de cette procédure afin de l'adapter à un objectif ponctuel précis.

Caractéristiques techniques :

EMULCOM fonctionne sur un 520 ST, un 520 STF ou un 1040 STFM, disposant de 200 ko de RAM (capacité disponible même lorsque le TOS est chargé en mémoire vive. Son exploitation complète suppose un terminal Minitel (gracieusement fourni par les Télécommunications l).

Le logiciel, entièrement développé sous GEM pour l'ATARI ST, a été écrit pour 80 % en langage C et pour 20 % en assembleur 68000. Le programme source occupe plus de 15000 lignes.

ZOOMRACKS

L auteur de ZOOMRACKS dit s'être inspiré des recommandations du gourou californien dans le domaine de l'ergonomie logicielle pour créer ce que l'on appelle désormais un autre « logiciel métaphorique ». Objectif annoncé: ZOOM-RACKS doit être à la gestion de fiches ce que fut MULTIPLAN à la gestion de tableaux! Rien de moins!

L'idée est intéressante : considérez les tableaux métalliques sur lesquels on insère de petites fiches cartonnées, généralement pour maintenir des plannines

nings. Une colonne du tableau (un

rack): n'est-ce pas un fichier dont les enregistrements sont les fiches indexées par le texte qui est visible sur l'onglet de la fiche ? Voilà la métaphore ! ZOOMRACKS va donc permettre l'entretien d'un nombre indéfini de racks (sur support magnétique) dont 9 au maximum sont visibles simultanément sur l'écran. Chaque rack comportera jusqu'à 20. 000 fiches que l'on pourra sortir individuellement. Chaque fiche comportera jusqu'à 27 champs d'information, chaque champs pouvant être formé de 250 lignes de 80 caractères ! Passer de 9 racks à un seul puis en extraire une fiche pour en sélectionner un champs dans lequel on modifie des caractères : voilà le zoom. Zoom sur Racks: ZOOMRACKS!

Ce que l'on voit sur l'écran ressemble effectivement aux fameux racks traditionnels. Les commandes sont données par un menu glissant du type MUL-TIPLAN au bas de l'écran.

On dispose de deux types de racks spéciaux : le rack qui contient le nom de tous les racks et un rack dans lequel les fiches contiennent des regroupements de commandes (rack des macros).

ZOOMRACKS fonctionne sur IBM PC et sur ATARI ST. Le résultat démontre à notre avis l'impérieuse nécessité faite au développeur d'établir véritablement le choix dès le départ, disons pour simplifier entre IBMisation et Macintoshisation de leur soft.

lci, l'interface plairait au fana (s'il en reste un !) du PC, il laisse sur sa faim les amateurs du ST. Le graphisme, bon pour PC est trop pauvre pour ST. L'utilisation de la souris, engin facultatif sur PC, est trop limitée pour convaincre l'habitué du cliquage

De plus, l'auteur déclare avoir voulu simplifier la vie de l'utilisateur en ne « typant » pas les champs des fiches qui sont tous considérés comme alphanumériques. Moralité: les nombres suivants sont jugés classés par ZOOMRACKS: 1, 19, 2, 25, 3, 35... !!!! Il est des simplifications douteuses !!!

Il est amusant de noter que les chapitres du manuel d'utilisation en ligne de ZOOMRACKS sont en fait les fiches d'un rack spécifique et que l'on accède à ces chapitres en utilisant des macros ellesmême contenues dans un rack. Un bon point! En conclusion, il est intellectuellement satisfaisant d'avoir joué avec ZOOMRACKS: on y découvre des concepts sympathiques. Mais pour en faire un outil de travail, qu est à mille

On dirait que l'auteur de ZOOM-RACKS s'est posé la même question que nous : on croit sentir que çà peut bien servir à quelque chose ; mais on ne voit pas à quoi ! Il a donc lancé un concours pour récompenser celui qui trouvera!

miles de LASERbase!

Le métier de gourou est bien éphémère !

Logicel testé : ZOOMRACKS sur 520ST monochrome en anglais

VOUS AVEZ DES CHOSES INTE-RESSANTES A DIRE SUR LE 520

VOUS ALLEZ OU VOUS AVEZ DEJA DEVELOPPE DES CHOSES SUR LE 520 ST!

VOUS AVEZ REMARQUE DES ERREURS OU DES MANQUES DANS LES ARTICLES DE ST MAGAZINE!

CONTACTEZ NOUS A:
COLLABORATION ST/PRESSIMAGE 210, RUE DU FAUBOURG
ST-MARTIN, 75010 PARIS.

LA BOUTIQUE DU ST,C'EST MICRO-YIDEO TOUT SUR LA LIGNE ST

DISTRIBUTION: GROS ET DETAIL
DEMONSTRATION/S.A.V.
AMELIORATIONS ET
ACCESSOIRES

MICRO-VIDEO 8, RUE DE VALENCIENNES 75010 PARIS (1) 42.01.24.30





BORROWED TIME MIND SHADOW

T ous deux des logiciels d'aventures, ils nous montrent la volonté d'ACTIVISION de s'attaquer à ce type de logiciel.

Dans BORROWED TIME, yous êtes un détective privé, Sam Harlow, et vous allez devoir enquêter sur l'affaire la plus importante de votre vie : qui désire vous tuer ? ? ? A vous de trouver, mais votre temps est compté car deux tueurs essaieront par tous les moyens de vous tuer. N'oubliez pas, pour mener votre mission à terme, vous devrez fouiner à gauche et à droite, interroger tout le monde (sinon employez la force), et n'omettre aucun détail.

Dans MINDSHADOW, vous vous réveillez sur une île déserte, frappé d'amnésie. Qui êtes vous, que faites vous, autant de question auquelles il faudra que vous apportiez des réponses.

Faites attention aux sables mouvants, cherchez une carte au fond d'une caverne, et surtout, essayez de partir de l'île.

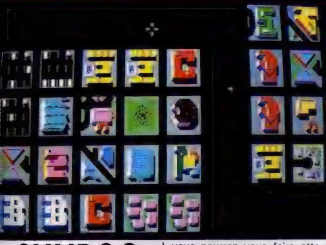
Les deux programmes sont bien réalisés, les mots de vocabulaire les plus utilisés se trouve dans des fenêtres directement accessibles avec la souris, de même que des objets dans la fenêtre graphique.

BORROWED TIME.

GENRE AVENTURE.
INTERET ****
GRAPHISME ****
BRUITAGE RESOLUTION COULEUR
MONOCHROME.

MINDSHADOW.

GENRE: AVENTURE.
INTERET: ****
GRAPHISME: ****
BRUITAGE:RESOLUTION: COULEUR
MONOCHROME.



SUNDOG

n des logiciels les plus intéressants du moment sur la gamme ST, SUNDOG permet de combiner différentes catégories de jeux : d'aventures tout d'abord car vous serez confronté à différentes situations, et ce, à n'importe quel endroit de l'univers ; une simulation économique ensuite, car vous aurez la possibilité d'essayer de gagner de l'argent en parcourant des banques interplanétaires : une guerre de l'espace car durant les traversées des galaxies pour aller d'une planète à une autre,

vous pourrez vous faire attaquer, et votre seul moyen de défense sera alors de détruire l'ennemi en utilisant les armes de votre vaisseau spatial.

Ce jeu est très bien conçu : l'animation est remarquable et le maniement est simple car seule la souris est utilisée pour vos différents choix (entrer dans un hôtel, ou bien encore dans une armurerie futuriste...).

GENRE STRATEGIE.
INTERET ******
GRAPHISME ****
BRUITAGE **
MODE DE RESOLUTION COULEUR UNIQUEMENT.



THE PAWN

antastique, extraordinaire, ces deux mots résument bien la qualité du logiciel essayé ici, que ce soit sur le plan du graphisme -du jamais vu sur microordinateur pour l'instant-, ou bien au niveau de l'analyse de la syntaxe, qui est très complète (une bonne connaissance de l'anglais est nécessaire). Quant aux différentes options du jeu, elles se présentent sous la forme de parchemin que l'on peut dérouler, tout comme la page graphique.

Vous êtes dans un pays mythique portant le nom de KEROVNIA, et vos objectifs sont multiples: le premier sera de vous échapper de Kerovnia, les autres, vous les découvrirez en parcourant le pays et au fur et à mesure que vous communiquerez avec les personnages.

En conclusion, ce jeu aux graphismes superbes (à croire que les images ont été digitalisées) deviendra vite indispensable à tous les amateurs d'aventures.

GENRE AVENTURE.
INTERET ******
GRAPHISME ******
BRUITAGE ******
MODE DE RESOLUTION COULEUR OU MONOCHROME.

TIME BANDIT

D' une qualité proche d'un jeu d'arcade, Time Bandit vous entraîne à des époques différentes dans lesquelles vous devez combattre des créatures plus étranges les unes que les autres.

Le jeu se compose de plusieurs tableaux : le premier fait apparaître divers cités, chacune correspondant à une époque différente et par conséquent, à un jeu différent. Une fois à l'intérieur, il vous faudra trouver la sortie mais les monstres feront tout pour vous en empêcher. Votre seul moyen de défense sera de les tuer en leur tirant dessus, sous peine de disparaître en un rien de temps. A noter que la version à deux joueur permet de jouer simultanément, l'écran étant alors séparé en deux parties : la stratégie à adopter ne dépendra plus que de vous.

D'autre part, il vous arrivera de dialoguer avec l'ordinateur lorsque vous trouverez des parchemins, des panneaux ou des personnages, qui rendent le jeu plus intéressant, sans pour autant ne le limiter qu'à de l'action.

Ce jeu est conseillé à tous les amateurs d'action, le graphisme en 3 dimensions et la diversité des créatures le rendant encore plus réaliste.

GENRE ARCADE(80%)
AVENTURE(20%).
INTERET ****
GRAPHISME ****
BRUITAGE **
MODE DE RESOLUTION COULEUR UNIQUEMENT.







MEGAS

Le disque dur va très vite apparaître comme un prolongement logique d'un poste ST. Celui d'Atari se faisant attendre, c'est avec plaisir que nous saluons la ligne commercialisée par la marque américaine SUPRA. Les 10 et 20 Megas sont déjà disponibles. Les modèles plus puissants le seront en Septembre.

START

Le saviez-vous ? Il existe un véritable club pour les utilisateurs du ST! Association loi 1901 créée par des passionnés de la première heure, STart propose à tous ses adhérents :

- Un bulletin mensuel ST-NEWS (voir ci-contre).

- Des réductions sur les logiciels et matériels dans tous les magasins associés au club.

- En avant-première tous les logiciels du domaine public disponibles aux Etats-Unis, en Allemagne, en Angleterre, et en France...

Des logiciels exclusifs!!!
Des disquettes vierges à des prix préférentiels!

 Des stages d'initiation et de perfectionnement aux techniques de programmation.

- Des rencontres surprises pour les fans seuls...

- Un service téléphonique technique.

 Et bientôt, un service minitel...
 Deux formules d'adhésion sont proposées :

* 170 FF ttc pour l'année.

* 50FF d'entrée, plus une cotisation trimestrielle de 30FF. Pour tous renseignements :

STart 26 Res. Le Bosquet 91940 Les Ulis Tel: 69-28-34-73

Toutes ces informations nous ont été communiquées par les animateurs de STart; Vaste programme que celui qu'ils se sont fixés; Bien sûr, tous nos vœux les accompagnent!



ST News, c'est le bulletin du club STart - Le club des utilisateurs de ST-. Plus qu'un bulletin et presque un journal, ST News est une dose mensuelle de 30 pages de news, de trucs, d'astuces et d'initiations...

Véritable porte-parole du club, la rédaction est assurée par des développeurs et des passionés possédant la machine depuis 8 mois maintenant! Cependant les colonnes du journal sont ouvertes à tous les membres du club.

Chaque mois ST-News traite complètement un dossier. Dans le nº 3 c'était le Hardware qui était inspecté; Ce sont les langages (C, PASCAL, FORTRAN, MODULA2) qui sont passés au crible dans le numéro 4; Le numéro 5 fera un banc d'essai des quelques 200 logiciels actuellement disponibles.

Ces informations ont également été communiquées par les animateurs, là encore nous leur souhaitons bonne chance!

DRIVES

Un certain nombre de problèmes de lecture et d'enregistrement ont été constatés sur les DRIVES des nouveaux modèles 520 STF 1040 STF. De conception et de marque différentes, il semblerait qu'ils soient plus fragiles que leurs homologues autonomes; souhaitons que ce problème trouve rapidement une solution.

MICROIDS ÇA ROULE

La société MICROÏDS, spécialisée dans les jeux, sort à la rentrée pour la ligne ST un rodéo et un jeu de simulation moto (une première!); nous attendons avec impatience...

IMPRIMANTE : ATARI OR NOT ATARI

Après la présentation en Janvier 85 de la nouvelle ligne ST chez Atari, on était sans nouvelle de la gamme d'imprimantes qui devait être commercialisée avec le ST. En attendant, les revendeurs Atari proposaient une large gamme d'imprimantes Epson et IBM compatible qui fonctionnent parfaitement bien

avec le ST. Il faudra désormais compter également avec la SMM804, une imprimante matricielle qui vient de sortir chez Atari. D'un prix très attractif de 2490 francs, elle imprime à 80 cps en différentes polices. Elle ne possède cependant pas de qualité courrier.

CORNERMAN

Vous ne pouvez pas mettre autant d'accessoires de bureau que vous le souhaitez sur votre ST. Mais rien n'empêche que, comme dans 'Cornerman', un seul accessoire comprennent de multiples programmes. Il offre

entre autres une calculatrice, une table des caractères ACSII, un bloc note, un répertoire téléphonique, un jeu, une horloge et différents utilitaires de configuration.

LIVRES

P.S.I. annonce pour Septembre:

 Super jeu ATARI ST de J.F. SEHAN (Jeux en basic)
 102 programmes pour ATARI ST (en basic et en logo) J. DECONCHAT

— Le livre de l'ATARI par D. MARTIN et G. HERZET

Clefs pour ATARI-ST par
D. MARTIN

EYROLLES annonce pour Septembre au cœur de l'ATARI-ST de Laurent BESLE, un énorme ouvrage.

AVENTURES EN SERIE

Le St ne risque pas de manquer de jeux d'aventures et qui plus est, de jeux d'aventures de qualité. Magnetic Scrolls, la société britannique qui a écrit 'THE PAWN' pour Rainbird Software, vient de signer un contrat pour six jeux supplémentaires. Le prochain, 'The guild of thieves' est attendu pour la rentrée; il devrait pousser encore plus loin le ST dans ses possibilités graphiques.

UN ST MULTI-TACHES

David Beckemeyer est un des tout grand programmeur sur ST. Son Micro-C Shell donne un environnement Unix à la machine. Il frappe encore plus fort cette fois-ci avec MICRO RTX une extension multitâches de Gemdos. De multiples appli-

cations TOS peuvent tourner pendant l'utilisation d'une application principale. Un prochain banc d'essai nous permettra de vous en dire plus.



58

₹

Septembre verra la commercialisation des premiers logiciels de 'Desktop publishing', en francais logiciels de mise en page. Ces logiciels permettent de réaliser des travaux de composition de pages avec intégration de graphisme, choix de nombreuses polices de caractères et justification sur de nombreuses colonnes.

Mirrorsoft propose 'FLEET STREET EDITOR' en deux versions, une professionelle et une, aux performances plus réduites, pour des utilisations personnelles. TDI en est à la phase finale d'ANDRA, qui promet beaucoup quand on connaît la qualité des précédents produits de TDI. Un autre produit prometteur, 'HIPPO WORD' d'Hippopotamus qui fait la couverture du présent numéro. Associé à Hippo Pixel, un générateur de polices et à Hippo Laser il offre un outil complet de mise en

EMULATEUR

Nous ne sommes pas en Avril, le produit existe bel et bien. Après l'émulateur MS DOS / IBM PC qui sortira pour le ST en Septembre, une cartouche permet la compatibilité du ST avec la plupart des logiciels du Macintosh. Mis au point par Davis Small, un developpeur bien connu du monde Atari, il permet même aux logiciels du Mac de tourner dans la plupart des cas plus vite sur ST que sur la machine pour la quelle ils ont été écris.

Seule ombre au tableau, cette cartouche a besoin pour fonctionner de se faire installer des ROM Apple. Quand on connait l'âme procédurière d'Apple ces derniers temps, on comprend mieux que les sociétés ne se bousculent pas pour inscrire ce produit à leur catalogue. Présenté en avant-première au West Coast Computer Show à San Francisco au début du Printemps, la cartouche n'est à notre connaissance toujours pas disponible au moment de mettre sous presse. Et rien ne dit qu'elle le sera dans un avenir proche! A moins qu'Apple luimême

Rappelons que VIP Professionnal est un clone de Lotus 1. 2. 3 dont il possède la presque totalité des fonctions qui fonctionne sur ST pour moins de 2000 francs TTC. D'après le responsable de Ditek, la société qui en possède les droits mondiaux, ce produit dans sa ver-

sion GEM sera disponible en Juillet. Que ceux, parmi les premiers acheteurs de VIP, qui ont envoyé 20\$ aux Etats-Unis pour se la procurer ne desespèrent donc pas. Ce qui ne nous empêche pas de trouver que le procédé qui consiste à faire croire que cette version est prête, mais qu'elle n'est pas commercialisée parce que la mémoire du ST est insuffisante (Avec le TOS en mémoire vive) est pour le moins cavalier. D'autant que manuel et packaging font figurer des photos de la version sous GEM ce qui accentue encore le malaise.

TRANSFERT IBM PC/ST

Vous vous sentiez quelque peu frustrés de ne pas pouvoir transférer de données entre votre ATARI ST et votre IBM ? Celà vous est désormais possible grâce au logiciel que nous vous proposons ici.

Il vous suffit de connecter un câble de liaison entre les ports « modem » de vos deux ordinateurs, de charger les disquettes DFT (Direct File Transfer) 'Transfert Direct de Fichiers' dans votre ST et votre IBM, et de procéder au rapatriement des fichiers, sans autre forme de

La disquette DFT, destinée à votre IBM, le configure en ordinateur serveur. La disquette DFT de votre ATARI ST le transforme en une sorte de terminal au travers duquel il vous est possible d'accéder aux fichiers de l'un ou de l'autre ordinateur. DFT vous permet d'expédier vos

fichiers dans l'une ou l'autre direction. Les textes et les fichiers de données peuvent être, bien sûr, immédiatement exploités. Le code du programme source est prêt à être compilé quand il arrive dans l'autre ordinateur.

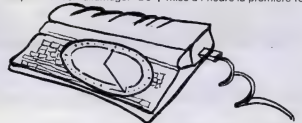
A partir de votre ATARI, vous pouvez consulter les noms des fichiers, le nombre d'octets, le nombre de blocs, ainsi que le temps approximatif nécessaire pour transférer chaque fichier de l'un des ordinateurs sur l'autre. Vous pouvez également, depuis le clavier de votre ATARI, changer le répertoire, ou le lecteur de disquettes, de l'une ou de l'autre machine. DFT vous propose l'aide des « jockers » habituels. pour rendre le transfert de 20 fichiers aussi facile que celui d'un seul.

MS-DOS 2. xx, ou une version postérieure, est indispensable au bon fonctionnement de DFT.

LE CHOIX DE **L'HEURE**

Le ST est fourni avec un grand nombre de fonctions et d'interfaces en standard. Mais il est une fonction que beaucoup aurait aimé avoir à l'allumage du système : il s'agit de la date et de l'heure exacte. Actuellement, il faut introduire ces données à

exacte même après extinction de l'ordinateur. Navarone propose le 'TIMEKEEPEER' et Logichron, la 'LCM-2000'. Ces deux cartouches fonctionnent de la même façon. Elles s'introduisent dans le port cartouche du ST et un logiciel permet la chaque nouvel allumage. De mise à l'heure la première fois.



plus, le système d'exploitation ne passe pas obligatoirement par cette mise à l'heure ce qui fait que l'on oublie souvent de le faire. Ainsi les programmeurs n'ont pas de certitudes quant à la dernière version de leurs fichiers, les programmes d'agenda qui doivent rappeler des rendez-vous sont inutiles, les gestionnaires ne savent pas exactement ou sont les dernières mise à jour dans les traitements de texte ou les bases de données. Le manque est tellement évident que beaucoup de sociétés de part le monde ont étudié la fabrication d'une cartouche auto-alimentée permettant la conservation de la date

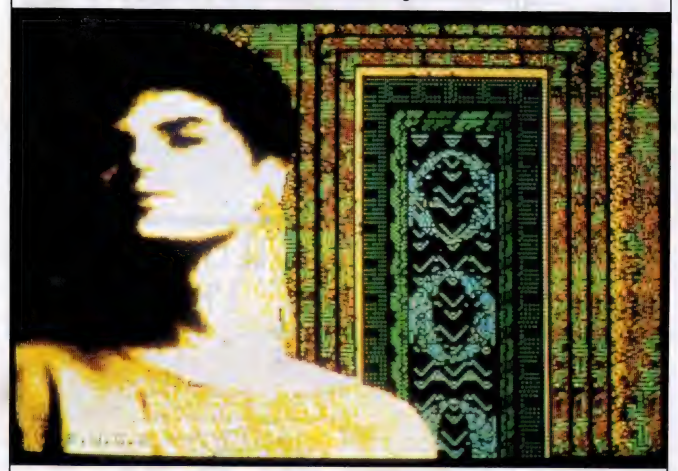
RESEAU LOCAL

Après ETHERNET, MEMNET et autre PC-NET, ST-NET vient proposer aux utilisateurs professionnels du ST la création d'un réseau local à parir des Atari. Ce réseau permet à plusieurs utilisateurs de ST réuni dans un endroit de partager unités de disquettes ou de disque dur, une imprimante Laser, ...

Ce qui est remarquable dans ce réseau c'est la modicité de son prix. Pour deux ordinateurs, moins de 2500 francs. Pour chaque ordinateur supplémentaire, moins de 1000 francs.

DIGITALISATION

Lèves toi et marche !.. Ce n'est pas encore le cas pour l'ATARI 520 ST (ça ne saurait tarder), mais en attendant, et c'est nettement plus intéressant , un nouveau périphérique vient se connecter sur la petite machine qui va lui permettre de travailler sur des images numérisées.



I s'agit içi du Video digitizer, constitué pour la partie électronique, d'une petite boite noire et pour le logiciel, d'un programme de transformation des images numérisées en images compatibles avec l'ATARI. Le logiciel permet également d'effectuer un certain nombre de manipulations sur les images digitalisées.

Images numérisées : qu'est-ce ?

Il s'agit içi de toute image issue d'un signal vidéo (caméra, magnétoscope), donc d'un signal analogique, signal qui va être transformé en informations binaires compréhensibles par l'ATARI grâce à un boitier de conversion analogique-digital.

Ce boitier d'interface correspond au digitaliseur à proprement parler, et est proposé par la société allemande Print Technik.











Le digitaliseur est livré avec un programme qui se présente sous la forme d'un bureau GEM et permet la numérisation de l'image, ainsi qu'un certain nombre d'effets et de manipulations sur l'image saisie.

Le matériel pour pouvoir digitaliser...

Tout d'abord une caméra noir et blanc (avec un objectif et éventuellement un zoom) pour saisir l'image et la restituer sous un dégradé de 16 niveaux de gris (ne vous inquiétez pas, la couleur se retrouve à la fin des opérations);

La caméra se connecte au boitier de digitalisation par une prise CINCH, le digitaliseur étant lui-même relié par la sortie imprimante à l'ATARI.

le digitaliseur est alimenté par le secteur, il vaut donc mieux ne pas oublier de le mettre sous tension.

Il peut être également utile de raccorder un petit moniteur (poste de télevision) en parallèle sur la sortie de la caméra, afin de pouvoir procéder à la mise au point et au cadrage de l'image que l'on veut saisir.

Après avoir procédé à toutes ces opérations, on peut passer à la partie soft de la digitalisation.

L'utilisation enfin...

 Charger le programme de digitalisation couleur ou noir-et blanc selon le moniteur utilisé.

Attention, si le boitier d'interface n'est pas connecté, le programme le signale et retourne au bureau.

,Si tout fonctionne correctement, le menu apparait alors à l'écran. Parmi les choix proposés, le menu OPTION représente la partie essentielle du programme. - Faire la mise au point sur le sujet à digitaliser, homme, femme, photographie, et selectionner l'option « digitize ». Oh Miracle ! en quelques cinq secondes, l'image apparait à l'écran. Lors de cette phase essentielle pour la digitalisation, il est préférable d'adopter les techniques classiques de toute bonne prise de vues, autrement dit de disposer d'un support fixe pour maintenir la caméra rigoureusement statique pendant la saisie de l'image et de soigner particulièrement l'éclairage pour éviter des effets d'ombres ou de surexposition indésirables. Néanmoins, on peut mettre à profit le temps de la digitalisation pour bouger le modèle, et obtenir ainsi une déformation de l'image qui peut donner lieu à des effets intéressants.

 dans le même menu, l'option ZOOM permet d'agrandir à volonté tout ou

partie de l'image, un gros plan sur l'œil étant un grand classique (cet exemple a l'avantage de mettre particulièrement en évidence les qualités de texture de l'image digitalisée, pratiquement impossible à obtenir à la main). INVERSE transforme l'image en son « négatif », ROTATE permet d'effectuer une ou plusieurs rotations de 90°; on se retrouve la tête en bas. MIRROR affiche le symétrique de l'image selon un axe vertical. VIEW FULL permet de repasser d'une image « zoomée » à l'image plein écran. Et enfin on arrive à l'option LOOK-UP qui permet d'affecter à chaque nuance de gris une des 512 couleurs disponibles sur l'ATARI. Dans le cas d'une utilisation en monochrome, LOOK-UP permet d'affecter à chaque nuance une trame différente.

Petite remarque en passant, les 16 nuances de gris sont en fait consti-

Chargement/sauvegarde d'une image digitalisée,

Sauvegarde d'une image sous un format compatible avec Néochrome, donc également avec Degas.

Cette possibilité est particulièrement importante car elle permet à partir d'une image numérisée de bénéficier des toutes les capacités de manipulation graphique des logiciels Neochrome ou Degas (remplissage automatique de zones, couper/coller/copier, etc...), ce qu'on ne saurait faire avec le programme de digitalisation.

Chargement/sauvegarde des palettes de couleurs utilisées par l'option LOOK-UP (en particulier, il peut etre utile, dès le chargement du programme de sauvegarder la palette de « gris »,



tuées de 2x8 nuances obtenues par le mélange des trois couleurs fondamendales rouge-vert-bleu.

- Pour le report de l'image sur une imprimante, le menu PRN-PARAM permet de modifier la largeur et la hauteur de l'image pour compenser les déformations éventuelles dues aux caractéristiques de l'imprimante employée. Ce meme menu permet l'adaptation de l'impression à une imprimante couleur comme une imprimante noir-et-blanc.
- Enfin, comme à l'habitude, le menu

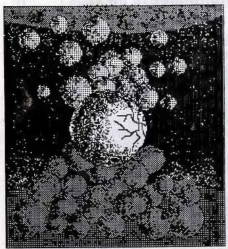
 Enfin, comme à l'habitude, le menu FILE est chargé des différentes manipulations de fichiers : afin de ne pas avoir à la reconstituer par LOOK-UP sur chaque nouvelle digitalisation d'image).

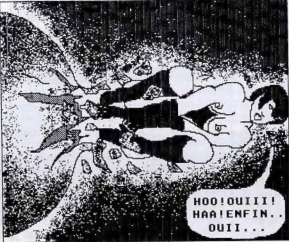
En conclusion, grace à cet appareil un vaste terrain d'expérience s'ouvre à toutes les personnes passionnées d'images imformatiques, et ce, à un prix encore non envisageable, il y a à peine un an. Néanmoins l'utilisation de la digitalisation ne s'improvise pas du jour au lendemain, et nécessite un certain savoir-faire que l'on ne peut acquérir qu'au prix de pas mal de temps passé à pratiquer la machine; mais le jeu en vaut la chandelle!..

4



Nous remercions Olivier BION pour la bande dessinée qu'il nous a envoyée. Elle à bien sûr été réalisée avec DEGAS. Le concours continue. Le thème est libre avec un penchant pour l'érotico-fantisque. ST-MAGAZINE publiera les meilleures BD reçues. Dans le cadre du « spécial GRAPHISME » que nous préparons, nous rappelons à tous ceux qui travaillent dans ce domaine qu'ils peuvent prendre contact avec nous à PRESSI-MAGE 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS.

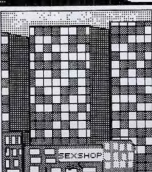










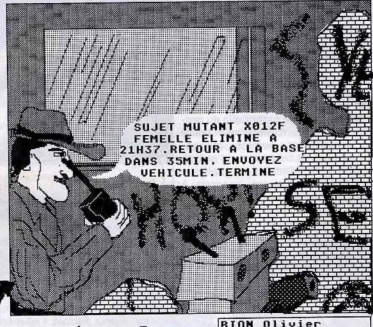






ET VOILA, ON PEUT PAS DIRE QU'ELLE SOIT

BIEN TOMBEE!



THE END.

BION Olivier 136,av de la REPUBLIQUE 63100 CLERMONT-FERRAND tel: 73922481

C'ETAIT "ANNEE 2034"

62

63

LES BONNES ADRESSES

Vous pouvez vous aussi figurer dans cette rubrique, si vous êtes revendeur de la ligue ST et que vous désirez le faire savoir -Contactez le (1) 42,49,56,29

35000 RENNES

> MICRO - C 3, bd de Beaumont Tél.: 99.31.76.41

76100 ROUEN

> SERVICE COMPUTER 89, rue La Favette Tél.: 35.62.34.63

06200 NICE SYGMAS INFORMATIQUE

98, boulevard René Cassin Tél.: 43.83.04.65

37000 **TOURS**

LE PRESENT DU FUTUR 21, rue du Change Tél.: 47.64.36.24

77680 ROISSY/BRIE

I.T.M. 77 Centre commercial de la Ferme d'Ayau Tél.: 60.28.61.60

10000

TROYES

MICROPOLIS

29, rue Paillot-de-Montabert Tél.: 25.73.28.49

VOIRON 38500

MICRO AVENIR

2, avenue Georges Frier Tél.: 76.65.72.55

91190 **GIF/YVETTE**

> KANAL PLUS/ MICRO VIDEO

1, place du Marché CHEVRY II Tél.: 60.12.33.57

13006

MARSEILLE

L'ORDINATEUR

3, rue Lafon Tél.: 91.54.33.36 44000

NANTES

MICRONAUTE

9, rue Urvoy-de-Saint-Bedan Tél.: 40.69.03.58

4020

LIEGE

Eric PETIT

59, rue Grétry Tél.: 41.43.99.33

20000

AJACCIO

CIM

9, rue Colonel Olonna d'Ornano Tél.: 95.22.54.55

49000

ANGERS

TEMPS X 17 bis, place Molière Tél.: 41.88.05.25

1300

WAVRE

LA MAISON DU PAPIER

11/13, route de Namur Tél.: 10.22.70.71

24480

LE BUISSON

SOLEIL VIDEO

Boite postale 9 Tél.: 53.22.91.97 51100

REIMS

DOUBLE « A » DISTRIBUTION

11, rue Derode Tél.: 26.02.60.44 1348

LOUVAIN

MICROGAL - CENTRE GALILEE

> Place Galilée Tél.: 10.41.49.97

31000

TOULOUSE

MICRO DIFFUSION

43, bd Carnot 6. rue d'Aubuillon Tél.: 61.63.87.59

62300

LENS

LENS MICRO INFORMATIQUE

96, rue Alfred Maes Tél.: 21.28.72.44

1207 MICROPLUS GENEVE

6, rue de la Terrassière Tél.: 22.35.19.22

1204 5, bd Georges-Favon

Tél.: 22.21.75.50

75010

PARIS

MICRO VIDEO

Tél.: (1) 42.01.24.30

33000

8, rue de Valenciennes

BORDEAUX

CRAZY EDDIE

22, rue Ravez Tél.: 56.44.40.12





Et toutes les autres configurations 260/520/520+/1040 aux meilleures conditions (10 logiciels gratuits).

SPECIAL PROMOTION VACANCES (Valable jusqu'au 31/09/86) 10 %SUR TOUS LES LOGICIELS ET ACCESSOIRES

| Titre | Prix TTC |
|-----------------------------|------------------|
| Livres | 25.00 |
| CATALOGUE 8 pages Couleur | 25.00 |
| ST MAGAZINE No1 | 25.00 |
| ST MAGAZINE No2 | 25.00 |
| ST MAGAZINE No3 | 149.00 |
| LE LIVRE DU GEM SUR ST | 149.00 |
| LE LANGAGE MACHINE SUR ST | |
| TRUCS ET ASTUCES SUR ST | 149.00 249.00 |
| LA BIBLE DU ST | 129.00 |
| PEEKS ET POKES SUR ST | |
| LE LIVRE DU ST BASIC | 149.00 |
| DU BASIC AU C SUR ST | 149.00 |
| BIEN DEBUTER SUR VOTRE ST | 129.00 |
| LES GRAPHISMES EN 3D | 179.00 |
| GRAPHISMES ET SONS SUR ST | 149.00 |
| USING LOGO ON THE ST | 149.00 |
| DISQUETTES 3.5 pouces | 260.00 |
| DISQUETTES 3.5 pouces | 295.00 |
| MANEITE DE JEU | 149.00 |
| KIT 512K RAM | 1420.00 |
| BOITE DE RANGEMENT (10) | 45.00 |
| CHEMISE RANGEMENT (28) | 250.00 |
| CORDON VIDEO COULEUR | 365.00 |
| CORDON IMPRIMANTE Parallele | 260.00 |
| CORDON MODEM Serie | 295.00 |
| CORDON LONG pour SF354/314 | 295.00 |
| | |
| Creativite | |
| DEGAS | 450.00 |
| NVISION | 580.00 |
| EASY DRAW | 1650.00 |
| PLUSPAINT | 395.00 |
| CAD 3D | 550.00 |
| Graphisme Imprimante | |
| TYPESETTER | 495.00 |
| PRINTMASTER | 450.00 |
| ART GALLERY 1 | 345.00 |
| Musique | |
| MUSIC STUDIO | 390.00 |

| Jeux | Adresse | Red A |
|--|------------|-----------|
| | Will ease | 245.00 |
| LANDS OF HAVOC | | 245.00 |
| MISSION MOUSE | | 295.00 |
| DELTA PATROL | | |
| MUDFIES | | 245.00 |
| TIME BANDIT | | 345.00 |
| MAJOR MOTION | | 245.00 |
| and the second section of the second section is a second section of the second section of the second section s | Reflexion | |
| COMPUBRIDGE | | 330.00 |
| HEX | | 440.00 |
| BIORYTHME | | 195.00 |
| BACKGAMMON | | 440.00 |
| FLIP SIDE | | 245.00 |
| I MI. DADE | Aventure | |
| THE PAWN | N. Ollow o | 295.00 |
| BRATACCAS | | 375.0 |
| | | 440.0 |
| SUNDOG | | 475.0 |
| KING QUEST 2 | | 475.0 |
| ULTIMA 2 | | |
| TRANSYLVANIA | | 245.0 |
| CRIMSON CROWN | | 245.0 |
| PERRY MASON | | 495.0 |
| TREASURE ISLAND | | 495.0 |
| FARENHEIT 451 | | 495.0 |
| LITTLE COMPUTER PEOPL | E | 390.0 |
| BORROWED TIME | | 260.0 |
| MINDSHADOW | | 260.0 |
| HACKER | | 260.0 |
| TEMPLE OF APSHAI | | 440.0 |
| ROGUE | | 440.0 |
| SPIDERMAN | | 245.0 |
| - Langages | | |
| Langages | Basic | |
| | Dasic | 890.0 |
| SOFTWORKS | | 090.0 |
| | Langage C | |
| HIPPO-C | | 890.0 |
| LATTICE C | | 1250.0 |
| The state of the s | Pascal | David Co. |
| PASCAL OSS | - 45 | 950.0 |
| PASCAL METACOMCO | | 1125.0 |
| PASCAL UCSD | | 1390.0 |
| PASCAL PROSPERO | | 1980.0 |

| Assembleur | |
|------------------------------|--|
| K-SEKA | 550.00 |
| MACRO ASSEMBLEUR (metacomco) | 625.00 |
| DEVPAC | 950.00 |
| KISSED | 375.00 |
| Divers | **** |
| FORTH (Mirage) | 650.00 |
| MODULA 2 | 1450.00 |
| FORTRAN | 1980.00 |
| Systèmes Experts | 1400.00 |
| L'EXPERT | 1490.00 |
| Utilitaires | 42E 00 |
| ST UTILITIES | 475.00 375.00 |
| DOS SHELL | 375.00 |
| TRANSFERT IBM/ST | 375.00 |
| M-COPY | 375.00 |
| RAMDISK | 375.00 |
| C.O.L.R. OBJECT EDITOR | 3/3.00 |
| PC INTERCOM | 1430.00 |
| MI TERM | 375.00 |
| Accessoires de bureau | 3/3.00 |
| CORNERMAN | 345.00 |
| MACRO DESK | 375.00 |
| DESK MASTER | 375.00 |
| Gestion | 373.00 |
| Traitement de texte | |
| 1st WORD | 590.00 |
| HABA WRITER | 850.00 |
| TEXTOMAT | 450.00 |
| Tableur | 150.00 |
| VIP PROFESSIONNEL | 1980.00 |
| K SPREAD | 550.00 |
| Gestion de fichiers | 550.00 |
| DB MASTER ONE | 590.00 |
| HABAVIEW | 850.00 |
| DBMAN | 1780.00 |
| LASERBASE | 1180.00 |
| ZOOMRACKS | 1100.00 |
| Divers | 2.30.00 |
| FINANCIAL COOKBOOK | 550.00 |
| PERSONNAL MONEY MANAGER | 550.00 |
| PERSONNE PONE: PARAGER | The latest terminal t |
| | |

Téléphonez pour vous assurer des disponibilités et des prix. (1) 42 01.83.66 - (1) 42 01.24.30

| CODE | PRODUIT | PRIX |
|------|--|-----------------|
| | | Market |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | * |
| | | 10年11日 10年 |
| | | |
| | Tous ces prix s'entendent franco de port Total | A-1-11 Harrison |

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement (chèque libellé à l'ordre de Micro vidéo), d'un montant de Veuillez envoyer mon (mes) article(s) à : NOM PRENOM

ADRESSE CODE POSTAL

VII

THUOVED & MICRO VIDEO & rue de Valencienne 75010 PARIS